

hydroo®

SERIE **VDR00**





PRESENTAZIONE

HYDROO ha creato una rete di distribuzione mondiale insieme a partner fondamentali, fornendo valore ai nostri tecnici delle pompe e agli utenti finali. La nostra è una vasta gamma di prodotti con soluzioni di fascia alta per il settore del pompaggio in molte applicazioni, tra cui fornitura di acqua, gruppi di spinta, set antincendio, pozzi di trivellazione, HVAC, drenaggio e fognature, servizi pubblici, irrigazione, desalinizzazione e kit RO, integrazione OEM tra molte altre. Forniamo soluzioni per mercati con alimentazione a 50Hz e 60Hz, comprese le versioni personalizzate.

HYDROO ha uno stabilimento a Palol de Revardit (Catalogna - Spagna) dimensionato per garantire un rapporto affidabile, a lungo termine e personalizzato e il miglior servizio a tutti i clienti. Grazie ai nostri processi produttivi Lean e al nostro team di persone qualificate ed entusiaste, siamo in grado di fornire un'ampia gamma di prodotti con tempi di consegna dalla nostra azienda, estremamente brevi.

Abbiamo raggruppato i nostri impegni etici, in conformità alla legislazione vigente, relativi ai nostri rapporti con i terzi, in un documento pubblico di principi. Il documento è stato redatto con l'intero team Hydroo e la sua implementazione è stata avviata con un comitato che garantirà il rispetto e il rafforzamento della cultura d'impresa dell'azienda.

L'espansione di **HYDROO** mediante l'eccellenza nelle attività e il successo delle relazioni commerciali con i nostri partner risultano evidenti dal ritmo di crescita nei mercati di destinazione e dal prezioso servizio, tempestivo ed efficace.

In **HYDROO** scommettiamo su un servizio di alto livello per i nostri preziosi partner nel settore delle pompe.

INTRODUZIONE

Presentazione della gamma di POMPE e principali caratteristiche

VDROO è una nuova serie di pompe centrifughe multistadio verticali prodotte da Hydroo. Include diverse versioni: VF, VX, VN e VD e i relativi kit di pompe con motore e con driver a frequenza variabile.

La gamma VDROO è stata progettata per soddisfare le applicazioni più esigenti negli impianti di pompaggio. È stata progettata, industrializzata e, infine, è stata prodotta nello stabilimento principale di Hydroo a Palol de Revardit, Catalogna, Spagna.



Principali vantaggi tecnici

La gamma VDROO è pronta a soddisfare le applicazioni più esigenti ed è in grado di adattarsi a qualsiasi impianto di pompaggio con i migliori risultati tecnici.

- Tenuta meccanica a cartuccia per una facile manutenzione della tenuta, senza dover rimuovere il motore
- Ampia gamma di raccordi per soddisfare le diverse esigenze di installazione: ovale, arrotondata, filettata, Victaulic
- Ampia gamma di materiali. Tutte le parti a contatto con il liquido pompato possono essere realizzate in AISI304 SS (VX), AISI316 SS (VN), con ghisa e AISI304 SS (VF) o anche in Duplex SS (VD) per dimensioni specifiche
- Disponibilità per un'ampia varietà di liquidi mediante l'utilizzo dei materiali della pompa adatti, così come di o-ring o tenute meccaniche
- Tutte le pompe sono testate individualmente e gli esiti dei relativi test sono sempre disponibili per i clienti
- Fornisce il maggior range di pompaggio sul mercato a partire da 1 m³/h fino a 210 m³/h nel BEP. Il tutto in sole 13 misure per ottimizzare la selezione della pompa
- Tutta la gamma è ottimizzata dal punto di vista energetico e conforme alla direttiva ErP della Commissione UE n. 547/2012, che prevede un grado MEI superiore al minimo della direttiva citata



Le massime prestazioni della pompa sono legate al motore e alla progettazione dettagliata dell'impianto idraulico. Utilizziamo risorse tecniche di alto livello per raggiungere i migliori risultati sul mercato. L'efficienza idraulica massimizzata e i motori standard IE3 si trasformano in un concetto di pompa leader, unico nel suo genere: robusta, affidabile, flessibile, regolabile dall'utente, intelligente e polivalente.



Il nostro impegno nei confronti dell'ambiente è alla base della nostra filosofia aziendale. Tutti i processi considerano il minimo impatto a casa nostra. All'interno del processo di progettazione abbiamo tenuto presente ogni esigenza individuale per ottenere il miglior risultato per i nostri clienti.



Il valore aggiunto si basa sulla selezione dei materiali, sul processo industriale di produzione dei componenti e sul design utilizzabile di tutti i singoli dettagli. La flessibilità della pompa, l'elevata gamma di opzioni e il servizio personalizzato sono il nostro valore aggiunto.



L'assicurazione qualità è un fattore chiave per i prodotti con un valore aggiunto. Noi in Hydroo badiamo alla qualità della pompa, il processo di produzione artigianale e la qualità della spedizione sono parte integrante della nostra offerta di servizi di base. Inoltre sono disponibili driver a frequenza variabile per ottenere il miglior servizio di pompaggio in qualsiasi tipo di installazione. Il mondo è in movimento e noi vi contribuiamo con calore e impegno.

VF/VX/ VN/VD

Pompe centrifughe
verticali multistadio
in linea, in acciaio
inossidabile.

Applicazioni

**Sistema di raffreddamento
dell'acqua**
**Approvvigionamento idrico
comunale e potenziamento
di pressione**
Fornitura di acqua domestica
Irrigazione
Servizi industriali generali
Impianti di lavaggio
**Alimentazione caldaia e si-
stema di condensazione**
Trattamento acque

Descrizione

Pompe centrifughe verticali multistadio in linea, in acciaio inossidabile. Motori standard completamente chiusi, ventilati, classe di isolamento F, IP 55. Motori monofase fino a 2,2 kW.

Certificati WRAS / ACS.

Versone VF: parte idraulica in AISI304 SS, ingresso/uscita pompa realizzati in ghisa.

Versone VX/VN: pompe interamente disponibili in AISI304 o AISI316L.

Versone VD: parte idraulica in AISI904 / SS2205.

Gamma di prestazioni

Portata: Q fino a 240 m³/h

Testa: H fino a 305 m

Temperatura: T fino a 120 °C

Velocità: n 2900 rpm

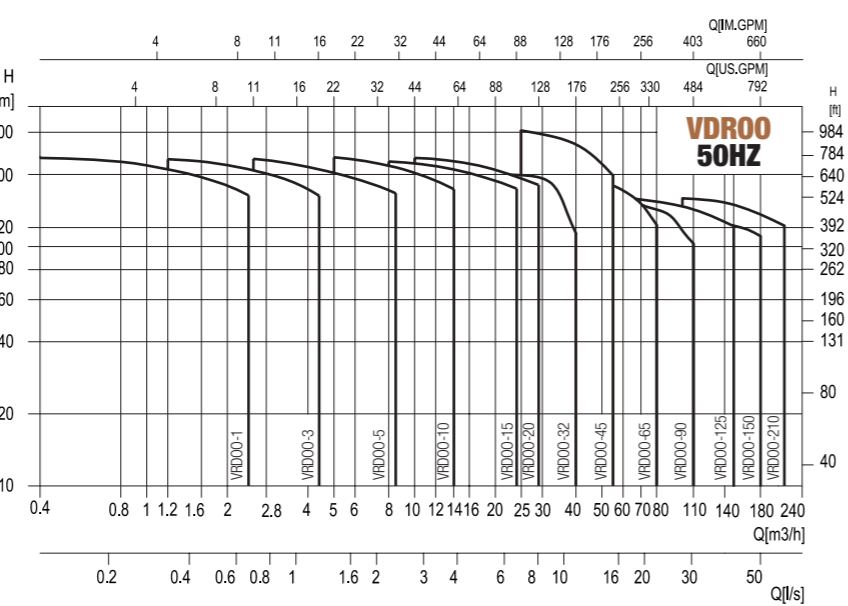
Potenza: P fino a 110 kW

Materiale standard

Tutte le parti a contatto con il liquido sono in acciaio inossidabile 304, acciaio inossidabile 316 su richiesta. Su richiesta, la testa della pompa, l'aspirazione e lo scarico possono essere realizzati anche in ghisa.



Ambito prestazionale



Pompa

VDROO è un tipo di pompa centrifuga multistadio verticale non autoadescente, che viene azionata da un motore elettrico standard. L'albero di uscita del motore si collega direttamente all'albero della pompa attraverso un giunto. Il cilindro resistente alla pressione e i componenti del passaggio del flusso sono fissati, con tiranti, tra la testa della pompa e la sezione di ingresso e uscita. L'ingresso e l'uscita si trovano sul fondo della pompa sullo stesso piano. Questo tipo di pompa può essere dotato di una protezione intelligente per evitare efficacemente il funzionamento a secco, il fuori fase e il sovraccarico.

Motore

Motore a rendimento standard completamente chiuso raffreddato ad aria secondo IEC634-2014 Classe di protezione: IP55
Classe di isolamento: F
Tensione standard: 50 Hz:
1x230 V
3x230/400 V
3x400/690 V

Applicazione

VDROO è un tipo di prodotto multifunzionale.

Può essere utilizzato per convogliare vari fluidi, dall'acqua di rubinetto al liquido industriale, a diverse temperature e con diverse portate e pressioni. Il tipo VF è applicabile al trasporto di liquidi non corrosivi, mentre il VX,VN è adatto per liquidi leggermente corrosivi.

Fornitura d'acqua: Filtro dell'acqua e trasporto nel potenziamento dell'impianto idrico delle condutture principali, potenziamento nei grattacieli.

Potenziamento industriale: sistema di acqua di processo, sistema di pulizia, sistema di lavaggio ad alta pressione, sistema antincendio.

Trasporto di liquidi industriali: Impianto di raffreddamento e di condizionamento dell'aria, sistema di alimentazione dell'acqua della caldaia e sistema di condensazione, applicazioni in macchinari industriali, acidi e alcali.

Trattamento acque: Sistema di ultrafiltrazione, sistema di distillazione ad osmosi inversa, separatore, piscina.

Irrigazione: Irrigazione di terreni agricoli, irrigazione a spruzzo, irrigazione a goccia.

Condizioni di funzionamento

- Liquido leggero, pulito, non infiammabile e non esplosivo, non contenente granuli solidi e fibre.
- Temperatura liquido: -15°C +120°C
- Temperatura ambiente: fino a +40°C
- Altitudine: fino a 1000 m

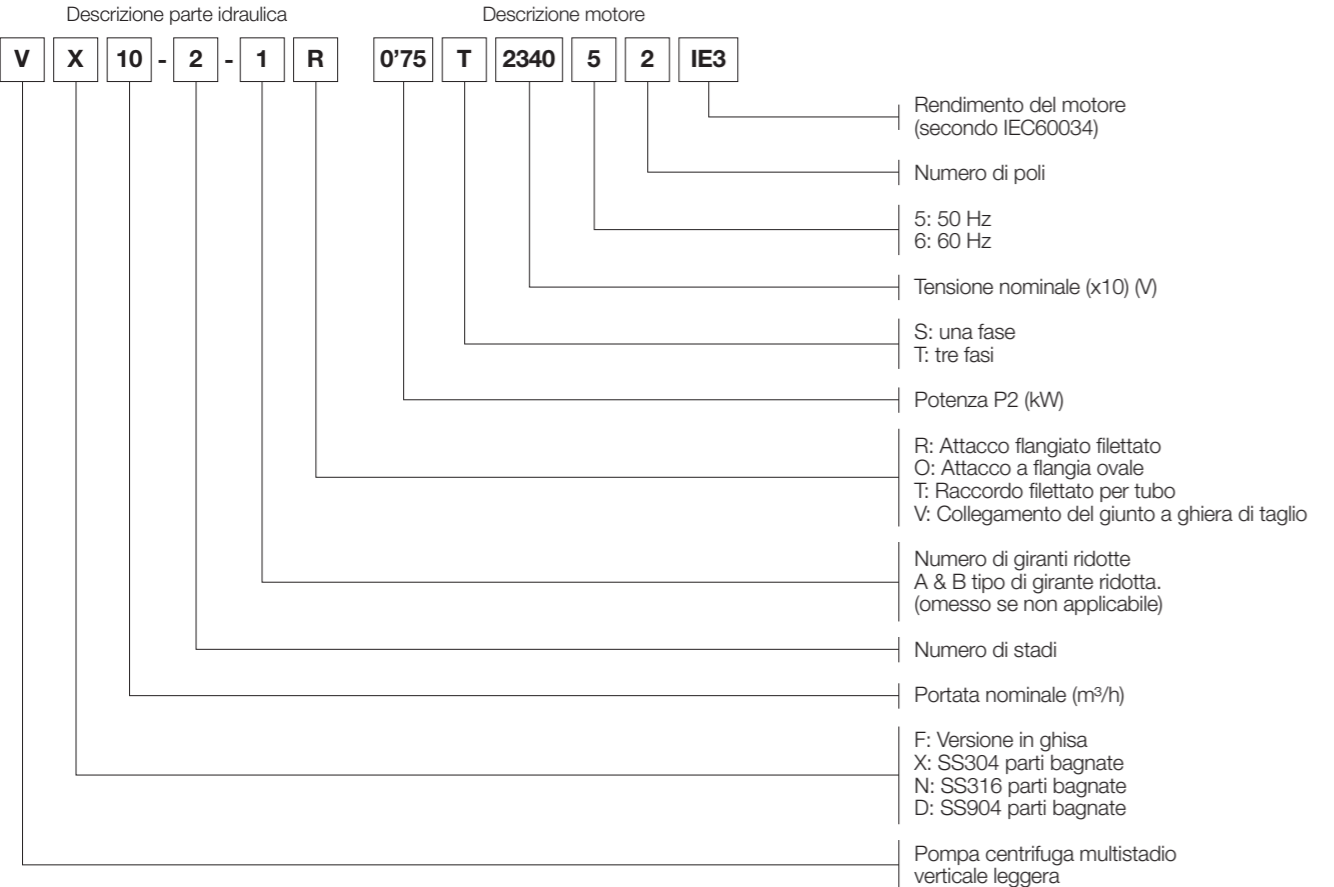
Gamma prodotti

Descrizione	VDROO-1	-3	-5	-10	-15	-20	-32	-45	-65	-90	-125	-150	-210
Portata nominale [m ³ /h]	1	3	5	10	15	20	32	45	65	90	125	150	210
Portata nominale [l/s]	0.3	0.8	1.4	2.8	4.2	5.6	8.9	11.7	18	24	33	41.6	55.6
Campo di portata [m ³ /h]	0.5~2.4	1.2~4.4	2.5~8.5	5~14	8~24	10~29	16~40	25~55	30~80	50~110	60~150	80~180	100~240
Pressione massima [bar]	24	23	24	24	24	23	29	30	22	17	16	16	16
Potenza del motore [kW]	0.37~2.2	0.37~3	0.37~5.5	0.75~11	1.1~15	1.1~18.5	1.5~30	3~45	4~45	5.5~45	11~75	11~75	18.5~110
Temp. [°C]	-15 ~ +120												
Rendimento massimo [%]	48	58	70	72	73	73	73	75	76	77	74	73	79
Valori MEI	≥ 0.8				≥ 0.7				≥ 0.7				
VF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VX, VN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VD													
VF, VX, VN, VD Flangia DIN	DN25	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50	DN65	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150
VX, VN Giunto ghiera di taglio	DN32	DN32	DN50	DN50	DN50	DN50							
VX, VN Filettatura del tubo	R1½	R1½	R2	R2	R2	R2							
VF, VX, VN Flangia ovale	G1	G1	G1½	G1½									

Definizione del modello

VF, VX, VN 1, 3, 5, 10, 15, 20

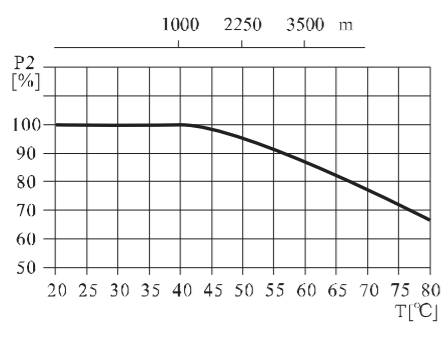
VF, VX, VN, VD 32, 45, 65, 90, 125, 150, 210



*Per applicazioni speciali si prega di contattare il nostro ufficio tecnico (AED).

Max. Temperatura ambiente

Quando la pompa funziona a temperature ambiente superiori a 40°C o ad altitudini superiori a 1000 m, a causa della bassa densità dell'aria e di scarsi effetti di raffreddamento, la potenza di uscita del motore P2 sarà ridotta in una certa misura. Se la pompa viene azionata nelle suddette condizioni, deve essere dotata di un motore di potenza superiore.



Pressione massima di esercizio

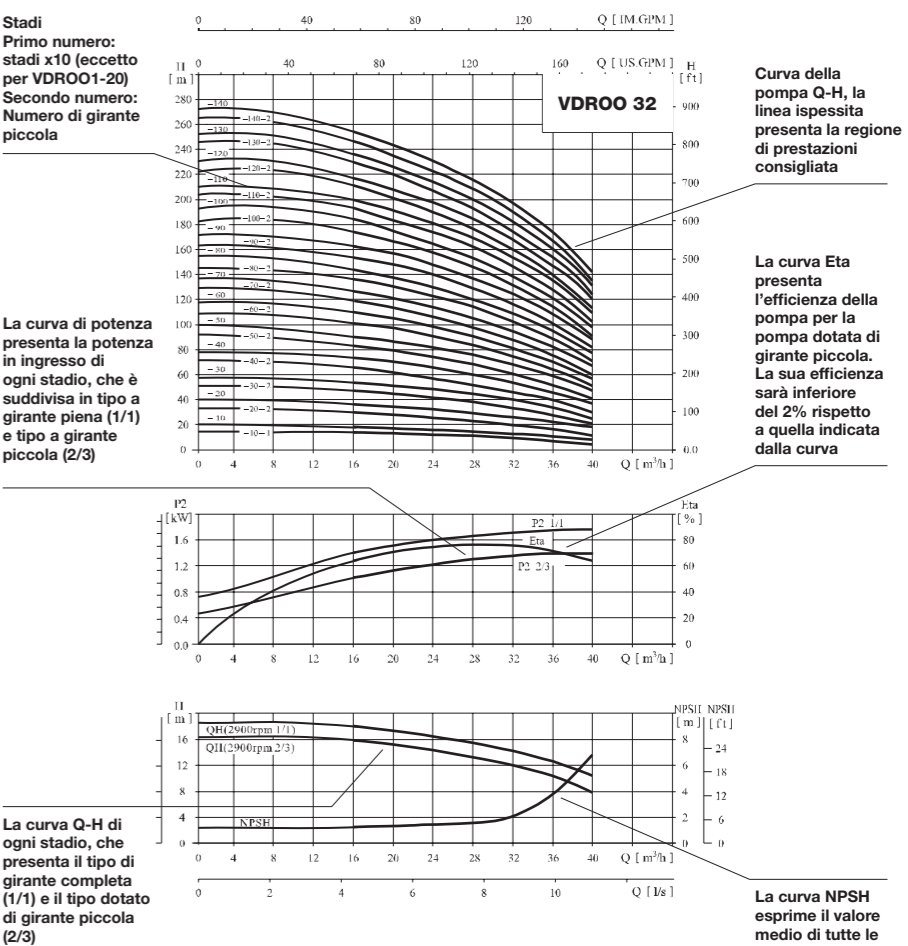
Modello	Pressione max. (bar)
VF, VX, VN 1,3,5,10,15,20 Flangia, giunto a ghiera di taglio, filettatura del tubo	25
VF, VX, VN 1,3,5,10 flangia ovale	16
VF 32-10-1 ~ 32-80	16
VF 32-90-2 ~ 32-160	30
VX, VN, VD 32	30
VF 45-10-1 ~ 45-60-2	16
VF 45-60 ~ 45-90	25
VF 45-100-2 ~ 45-130-2	30
VX, VN, VD 45-10-1 ~ 45-90	25
VX, VN, VD 45-100-2 ~ 45-130-2	30
VF 65-10-1 ~ 65-50-2	16
VF 65-50-1 ~ 65-80-1	25
VF 90-10-1 ~ 90-40-2	16
VF 90-40 ~ 90-60	25
VF, VN, VD 65,90	25
VF, VX, VN, VD 125, 150, 210	20

Curva prestazionale

Le seguenti condizioni sono adatte alle curve di prestazione indicate di seguito:

1. Tutte le curve si basano sui valori misurati di 50 Hz: velocità del motore costante 2900 rpm o 2950 rpm.
2. Tolleranza della curva in conformità alla norma ISO9906 allegato A.
3. La misurazione viene effettuata con acqua a 20°C senza aria, viscosità cinematica di 1 mm²/sec.
4. Il funzionamento della pompa deve fare riferimento alla regione di prestazione indicata dalla curva ispessita per evitare il surriscaldamento dovuto a portata troppo piccola, o il sovraccarico del motore dovuto a portata troppo grande.

Illustrazione curva



La curva Q-H della pompa Q-H, la linea ispessita presenta la regione di prestazioni consigliata

La curva Eta presenta l'efficienza della pompa dotata di girante piccola. La sua efficienza sarà inferiore del 2% rispetto a quella indicata dalla curva

La curva NPSH esprime il valore medio di tutte le curve di questa serie. Quando si effettua la selezione bisogna tenere conto di un margine di sicurezza di 0,5 m

Pressione minima di ingresso NPSH

Nel caso in cui la pressione nella pompa sia inferiore alla pressione del vapore utilizzato per il trasporto del liquido, si verificheranno delle cavitazioni. Per evitare cavitazioni, deve essere garantita una pressione minima sul lato di ingresso della pompa.

La massima corsa di aspirazione può essere calcolata con la formula:
 $H = Pb \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$
 Pb=pressione atmosferica [bar] (può essere impostata come 1 bar)

In un sistema chiuso, Pb significa pressione del sistema [bar].

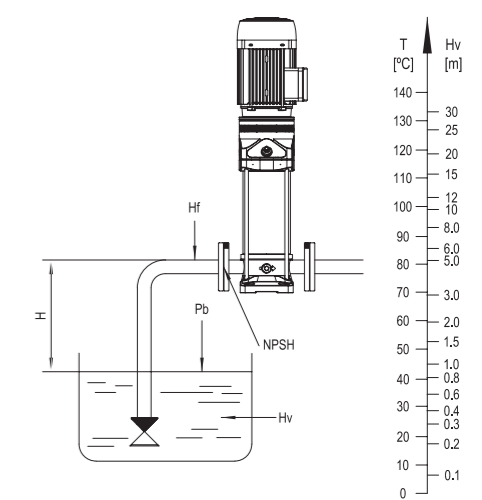
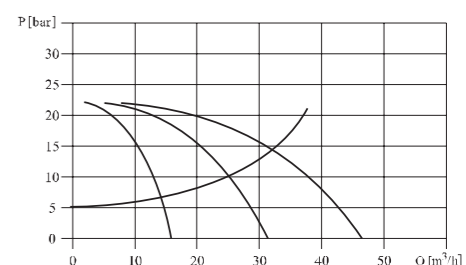
$NPSH = \text{testa di aspirazione positiva netta}$ [m] (Si può leggere dal punto di possibile portata max. indicata sulla curva NPSH)
 $H_f = \text{Perdita della tubazione all'ingresso}$ [m]
 $H_v = \text{Pressione del vapore}$ [m]
 $H_s = \text{Margine di sicurezza} = \text{Minimo } 0,5 \text{ m di prevalenza}$

Se il risultato calcolato H è positivo, la pompa può funzionare al di sotto della corsa di aspirazione max.H.

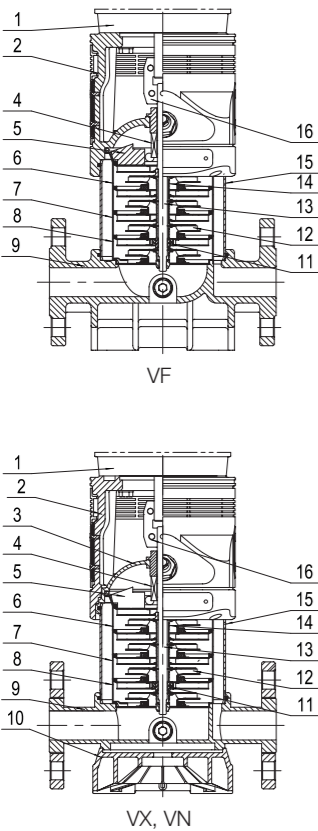
Nel caso in cui il risultato calcolato H sia negativo, è necessaria una prevalenza della pressione minima d'ingresso.

Il funzionamento in parallelo, collegando più pompe parallelamente, porterà molti più vantaggi rispetto al funzionamento di una singola pompa di grandi dimensioni.

Applicabile a diverse condizioni di lavoro necessarie in un sistema a flusso variabile. Aumentare la possibilità di approvvigionamento idrico quando la pompa è in avaria, perché in caso di guasto della pompa, viene effettuata solo una parte del flusso dell'impianto.



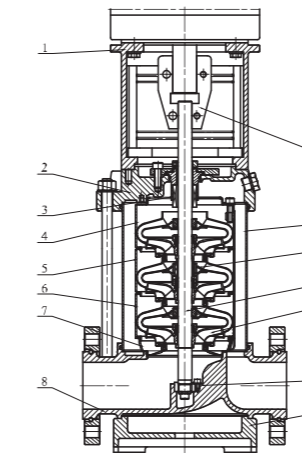
Disegno in sezione
VF, VX, VN 1,3,5



Materiale
VF, VX, VN 1,3,5

N°	Nome	Materiale	AISI / ASTM
1	Motore		
2	Testa della pompa	Ghisa	ASTM25B
4	Tenuta meccanica	SiC/SiC/EPDM	
5	Diffusore superiore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
6	Diffusore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
7	Diffusore di sostegno	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
8	Induttore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
11	Cuscinetto	Carburo di tungsteno	
12	Girante	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
13	Albero	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
14	Manicotto della girante	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
15	Cilindro	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
16	Giunto	Acciaio al carbonio	
VX, VN			
3	Base della tenuta	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
9	Camera d'ingresso e uscita	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
10	Piastra di fondo	Alluminio	ASTM25B
VF			
9	Camera d'ingresso e uscita	Ghisa	ASTM25B

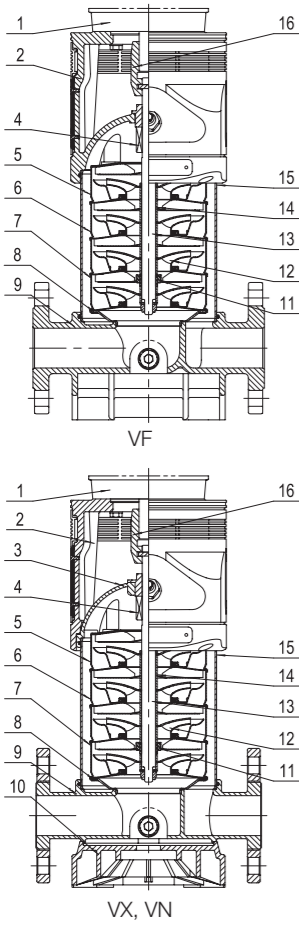
Disegno in sezione
VF, VX, VN, VD 32,45,65,90



Materiale
VF, VX, VN, VD 32,45,65,90

N°	Nome	Materiale	AISI / ASTM
1	Staffa	Ghisa	ASTM25B
3	Tenuta meccanica	SiC/SiC/EPDM	
4	Diffusore superiore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
5	Diffusore di sostegno	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
6	Diffusore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
7	Induttore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
9	Piastra di fondo	Ghisa	ASTM25B
10	Cuscinetto inferiore	Carburo di tungsteno	
11	Girante	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
12	Albero	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / AISI431
13	Cuscinetto intermedio	Carburo di tungsteno	
14	Cilindro	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
15	Giunto	Acciaio al carbonio	
	Parti in gomma	NBR	
VF			
2	Testa della pompa	Ghisa	ASTM25B
8	Camera d'entrata e di uscita	Ghisa	ASTM25B
VX, VN, VD			
2	Testa della pompa	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS2205
8	Camera d'ingresso e uscita	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS2205

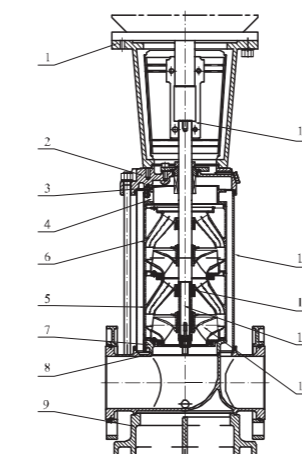
Disegno in sezione
VF, VX, VN 10,15,20



Materiale
VF, VX, VN 10,15,20

N°	Nome	Materiale	AISI / ASTM
1	Motore		
2	Testa della pompa	Ghisa	ASTM25B
4	Tenuta meccanica	SiC/SiC/EPDM	
5	Diffusore superiore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
6	Diffusore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
7	Diffusore di sostegno	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
8	Induttore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
11	Cuscinetto	Carburo di tungsteno	
12	Girante	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
13	Albero	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
14	Manicotto della girante	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
15	Cilindro	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
16	Giunto	Acciaio al carbonio	
VX, VN			
3	Base della tenuta	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
9	Camera d'ingresso e uscita	Acciaio inox	AISI304 / AISI316L
10	Piastra di fondo	Alluminio	ASTM25B
VF			
9	Camera d'ingresso e uscita	Ghisa	ASTM25B

Disegno in sezione
VF, VX, VN, VD 125,150,210

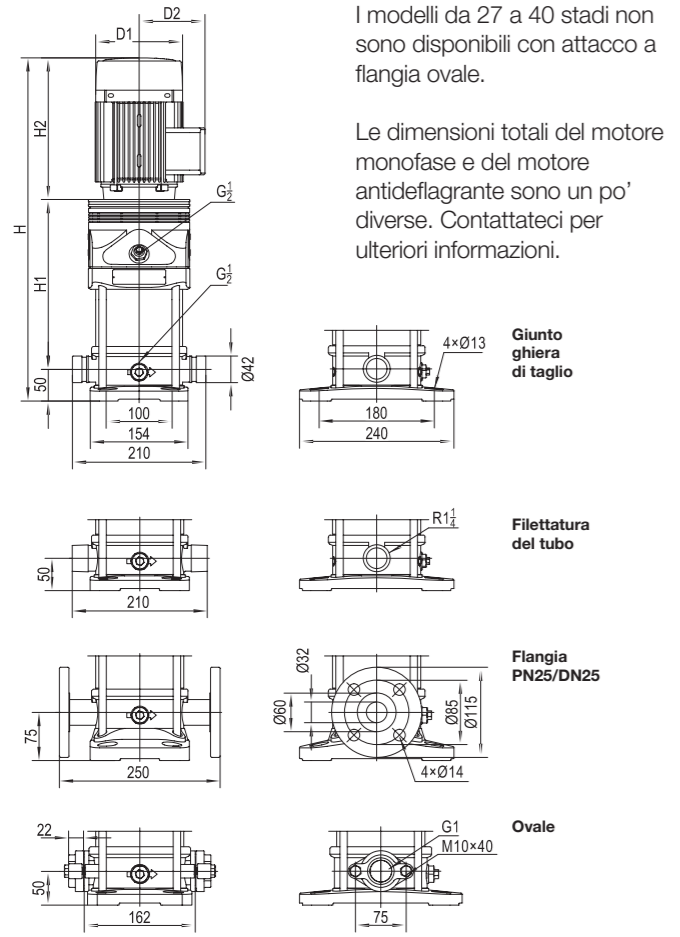


Materiale
VF, VX, VN, VD 125,150,210

N°	Nome	Materiale	AISI / ASTM
1	Staffa	Ghisa	ASTM25B
3	Tenuta meccanica	SiC/SiC/EPDM	
4	Scarico	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
5	Diffusore di sostegno	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
6	Diffusore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
7	Induttore	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
9	Piastra di fondo	Ghisa	ASTM 80-55-06
11	Girante	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
12	Albero	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
13	Cuscinetto	Carburo di tungsteno	
14	Cilindro	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS904L
15	Giunto	Acciaio al carbonio	
	Parti in gomma	NBR	
VF			
2	Testa della pompa	Ghisa	ASTM 80-55-06
8	Camera d'ingresso e uscita	Acciaio inox	ASTM 80-55-06
VX, VN, VD			
2	Testa della pompa	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS2205
8	Camera d'ingresso e uscita	Acciaio inox	AISI304 / AISI316 / SS2205

VDR001

Schema d'installazione



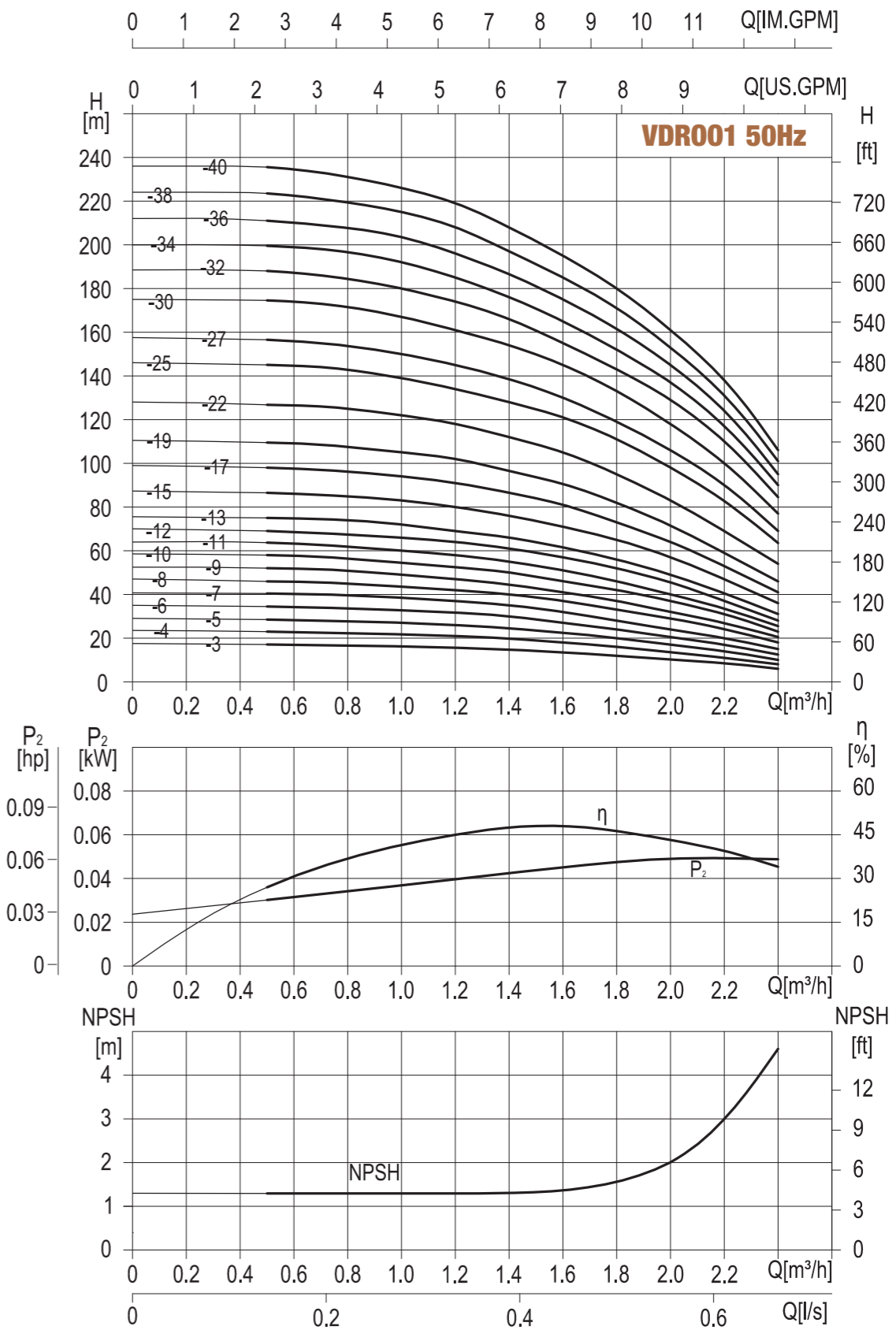
Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	VF	VX, VN
VF, VX, VN-1-3	207	215	497/472	140	103	23	19
VF, VX, VN-1-4	227	215	517/492	140	103	24	20
VF, VX, VN-1-5	247	215	537/512	140	103	24	20
VF, VX, VN-1-6	267	215	557/532	140	103	25	21
VF, VX, VN-1-7	287	215	577/552	140	103	25	21
VF, VX, VN-1-8	307	215	597/572	140	103	27	23
VF, VX, VN-1-9	327	215	617/592	140	103	27	23
VF, VX, VN-1-10	347	215	637/612	140	103	28	24
VF, VX, VN-1-11	367	215	687/662	140	103	28	24
VF, VX, VN-1-12	397	245	717/692	151	108	31	27
VF, VX, VN-1-13	417	245	737/712	151	108	31	27
VF, VX, VN-1-15	457	245	777/752	151	108	32	28
VF, VX, VN-1-17	497	245	817/792	151	108	35	31
VF, VX, VN-1-19	537	245	857/832	151	108	36	32
VF, VX, VN-1-22	597	245	917/892	151	108	37	33
VF, VX, VN-1-25	667	290	1032/1007	171	120	44	40
VF, VX, VN-1-27	707	290	1072/1047	171	120	45	41
VF, VX, VN-1-30	767	290	1132/1107	171	120	46	42
VF, VX, VN-1-32	807	290	1172/1147	171	120	49	45
VF, VX, VN-1-34	847	290	1212/1187	171	120	50	46
VF, VX, VN-1-36	887	290	1252/1227	171	120	51	47
VF, VX, VN-1-38	927	290	1292/1267	171	120	51	47
VF, VX, VN-1-40	967	290	1332/1307	171	120	52	48

Tabella delle prestazioni

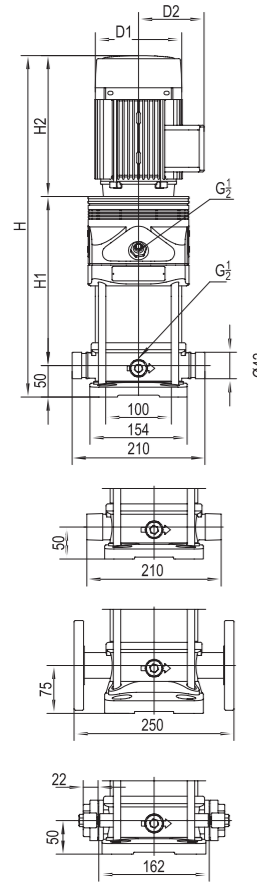
Modello	Motore (kW)	Q (m³/h)	0	0,5	0,7	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
VF, VX, VN-1-3	0,37	H (m)	17,5	17	16,8	16	15,6	14,8	13,5	12	10	8,5	6
VF, VX, VN-1-4	0,37		23,5	23	22,5	21,5	21	19,8	18	16	13,5	11	8
VF, VX, VN-1-5	0,37		29	28,5	28	27	26	24,5	22,5	20	17	14	10
VF, VX, VN-1-6	0,37		35	34,5	34	32,5	31,5	30	27	24	20,5	17	12,5
VF, VX, VN-1-7	0,37		41	40,5	40	39	37	35	32	28	24	20	15
VF, VX, VN-1-8	0,55		47	46	45,5	43,5	42	40	37	33	29	24,5	18
VF, VX, VN-1-9	0,55		52,5	52	51,5	49	47	44,5	41	37	32	27	20,5
VF, VX, VN-1-10	0,55		58,5	58	57	55	52,5	50	46	42	37	31	23
VF, VX, VN-1-11	0,55		64	63,5	63	61	58,5	55	51	46	40	33,5	25,5
VF, VX, VN-1-12	0,75		70	69	68,5	67	64,5	61	57	52	45,5	37	28
VF, VX, VN-1-13	0,75		75,5	75	74,5	73	70	66,5	61,5	56	49	40,5	31
VF, VX, VN-1-15	0,75		87,5	86,5	85,5	84	81	76,5	71	65	57	47	36
VF, VX, VN-1-17	1,1		99	98	97	95	91,5	86,5	81	73	64	53	41
VF, VX, VN-1-19	1,1		110	109	108	106	103	98	91	82	72	59	46
VF, VX, VN-1-22	1,1		128	127	126	122	118	112	105	95	83	69	54
VF, VX, VN-1-25	1,5		146	145	144	139	134	128	121	111	98	83	63
VF, VX, VN-1-27	1,5		158	157	155	150	145	138	130	119	106	90	69
VF, VX, VN-1-30	1,5		175	174	172	167	161	154	145	133	118	100	77
VF, VX, VN-1-32	2,2		189	188	186	180	174	166	155	143	129	110	85
VF, VX, VN-1-34	2,2		200	199	198	192	185	176	165	152	137	117	90
VF, VX, VN-1-36	2,2		212	211	209	203	196	186	175	161	145	124	95
VF, VX, VN-1-38	2,2		225	224	221	215	208	197	185	171	153	131	101
VF, VX, VN-1-40	2,2		237	236	233	226	219	208	195	180	161	138	106

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B



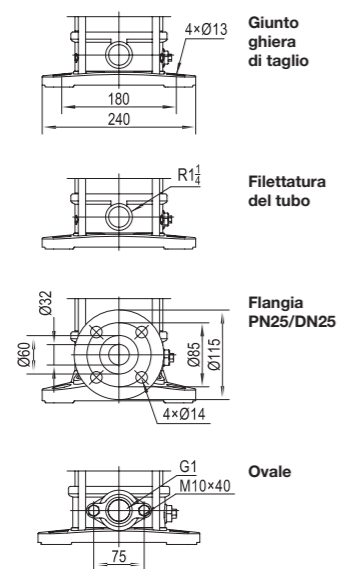
VDR003

Schema d'installazione



I modelli da 21 a 31 stadi non sono disponibili con attacco a flangia ovale.

Le dimensioni totali del motore monofase e del motore antideflagrante sono un po' diverse. Contattateci per ulteriori informazioni.



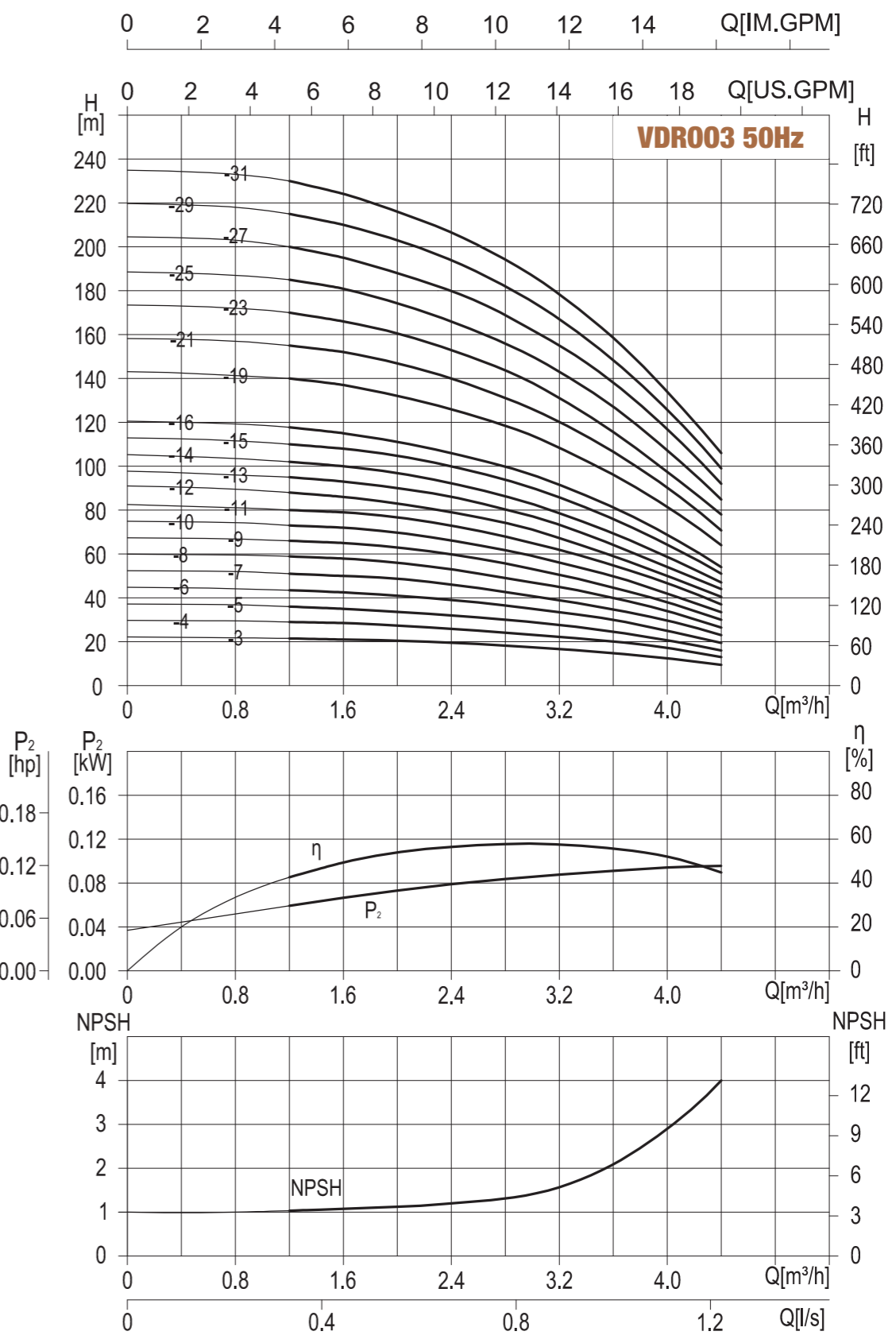
Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	VF	VX, VN
VF, VX, VN-3-3	207	215	497/472	140	103	24	20
VF, VX, VN-3-4	227	215	517/492	140	103	25	21
VF, VX, VN-3-5	247	215	537/512	140	103	26	22
VF, VX, VN-3-6	267	215	557/532	140	103	27	23
VF, VX, VN-3-7	297	245	617/592	151	108	30	26
VF, VX, VN-3-8	317	245	637/612	151	108	30	26
VF, VX, VN-3-9	337	245	657/632	151	108	32	28
VF, VX, VN-3-10	357	245	677/652	151	108	33	29
VF, VX, VN-3-11	377	245	697/672	151	108	33	29
VF, VX, VN-3-12	397	245	717/692	151	108	34	30
VF, VX, VN-3-13	427	290	792/767	171	120	39	35
VF, VX, VN-3-14	447	290	812/787	171	120	40	36
VF, VX, VN-3-15	467	290	832/807	171	120	40	36
VF, VX, VN-3-16	487	290	852/827	171	120	41	37
VF, VX, VN-3-19	547	290	912/887	171	120	44	40
VF, VX, VN-3-21	587	290	952/927	171	120	45	41
VF, VX, VN-3-23	627	290	992/967	171	120	46	42
VF, VX, VN-3-25	677	345	1097/1072	196	132	57	53
VF, VX, VN-3-27	717	345	1137/1112	196	132	58	54
VF, VX, VN-3-29	757	345	1177/1152	196	132	58	54
VF, VX, VN-3-31	797	345	1217/1192	196	132	59	55

Tabella delle prestazioni

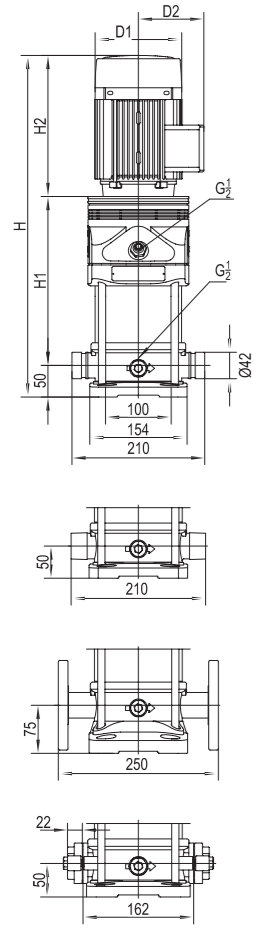
Modello	Motore (kW)	Q (m³/h)	0	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	3,2	3,6	4	4,4
VF, VX, VN-3-3	0.37		22,2	21,5	21	20,5	19,5	18	17	16,5	15	12,5	9,5
VF, VX, VN-3-4	0.37		29,7	29	28,5	27,5	26	24	23	22	20	17	13
VF, VX, VN-3-5	0.55		37,2	36	35	33,5	32	30	29	28	25	21	16
VF, VX, VN-3-6	0.55		45	43,5	42,5	41	39	36,5	35	33,5	30	25	19,5
VF, VX, VN-3-7	0.75		52,5	51	50	49	46	43	41	39,5	35	30	23
VF, VX, VN-3-8	0.75		60	58,5	58	56	53	49	47	45	40	34	26,5
VF, VX, VN-3-9	1.1		67,5	66	65	63	60	56	53	51	45	38	30
VF, VX, VN-3-10	1.1		75	73	72	70	66	61	59	56	50	42	33,5
VF, VX, VN-3-11	1.1		82,5	80	79	77	73	68	65	62	55	47	37
VF, VX, VN-3-12	1.1		90	88	86	83	79	74	71	67	59	50	40,5
VF, VX, VN-3-13	1.5		98	95	93	90	86	80	77	73	64	54	44
VF, VX, VN-3-14	1.5		105	102	101	98	92,5	86	83	78	69	58	47
VF, VX, VN-3-15	1.5		113	110	108	105	100	94	90	86	76	64	51
VF, VX, VN-3-16	1.5		120	118	116	112	107	100	96	92	81	69	54
VF, VX, VN-3-19	2.2		143	140	137	132	126	119	114	108	96	82	64
VF, VX, VN-3-21	2.2		158	155	152	147	140	131	126	120	106	90	71
VF, VX, VN-3-23	2.2		173	170	166	161	153	144	138	131	115	97	78
VF, VX, VN-3-25	3		188	185	181	175	166	156	150	142	125	105	85
VF, VX, VN-3-27	3		204	200	195	188	180	169	162	155	138	117	92
VF, VX, VN-3-29	3		220	215	210	203	194	182	175	167	148	126	99
VF, VX, VN-3-31	3		235	230	224	216	207	194	187	178	159	134	106

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B



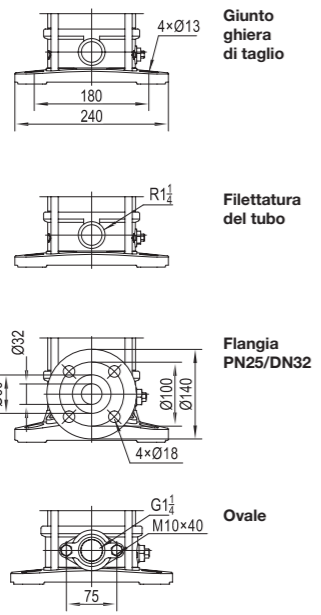
VDR005

Schema d'installazione



I modelli da 21 a 33 stadi non sono disponibili con attacco a flangia ovale.

Le dimensioni totali del motore monofase e del motore antideflagrante sono un po' diverse. Contattateci per ulteriori informazioni.



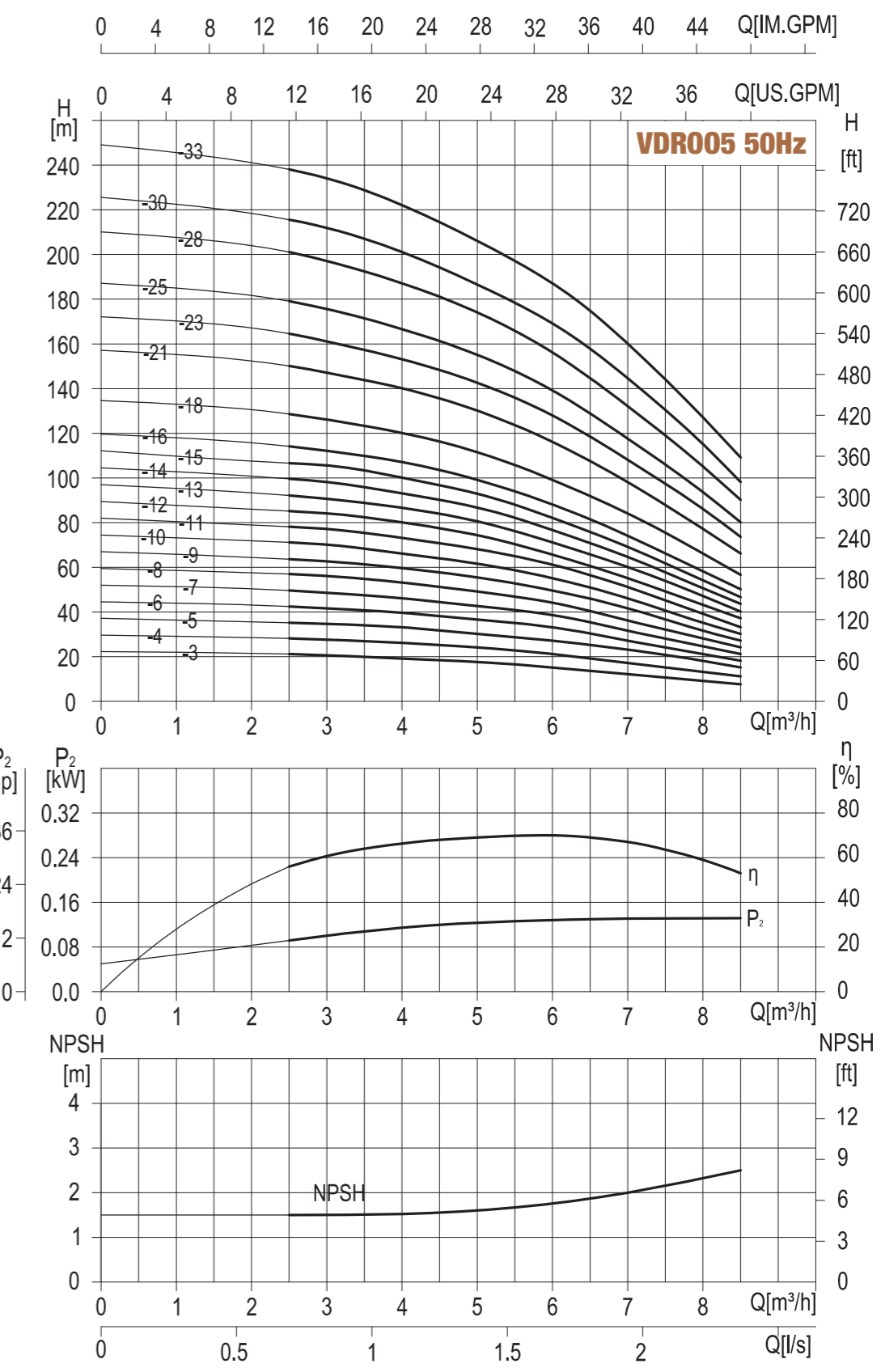
Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	VF	VX, VN
VF, VX, VN-5-3	228	215	518/493	140	103	26	21
VF, VX, VN-5-4	255	215	545/520	140	103	27	22
VF, VX, VN-5-5	292	245	612/587	151	108	30	25
VF, VX, VN-5-6	319	245	639/614	151	108	32	27
VF, VX, VN-5-7	346	245	666/641	151	108	32	27
VF, VX, VN-5-8	373	245	693/668	151	108	33	28
VF, VX, VN-5-9	410	290	775/750	171	120	38	33
VF, VX, VN-5-10	437	290	802/777	171	120	39	34
VF, VX, VN-5-11	464	290	829/804	171	120	39	34
VF, VX, VN-5-12	491	290	856/831	171	120	42	37
VF, VX, VN-5-13	518	290	883/858	171	120	42	37
VF, VX, VN-5-14	545	290	910/885	171	120	43	38
VF, VX, VN-5-15	572	290	937/912	171	120	43	38
VF, VX, VN-5-16	599	290	964/939	171	120	44	39
VF, VX, VN-5-18	663	345	1083/1058	196	132	55	50
VF, VX, VN-5-21	744	345	1164/1139	196	132	57	52
VF, VX, VN-5-23	798	355	1228/1203	214	151	65	60
VF, VX, VN-5-25	852	355	1282/1257	214	151	66	61
VF, VX, VN-5-28	933	355	1363/1338	214	151	67	62
VF, VX, VN-5-30	1062	390	1527/1502	257	168	88	83
VF, VX, VN-5-33	1143	390	1608/1583	257	168	89	84

Tabella delle prestazioni

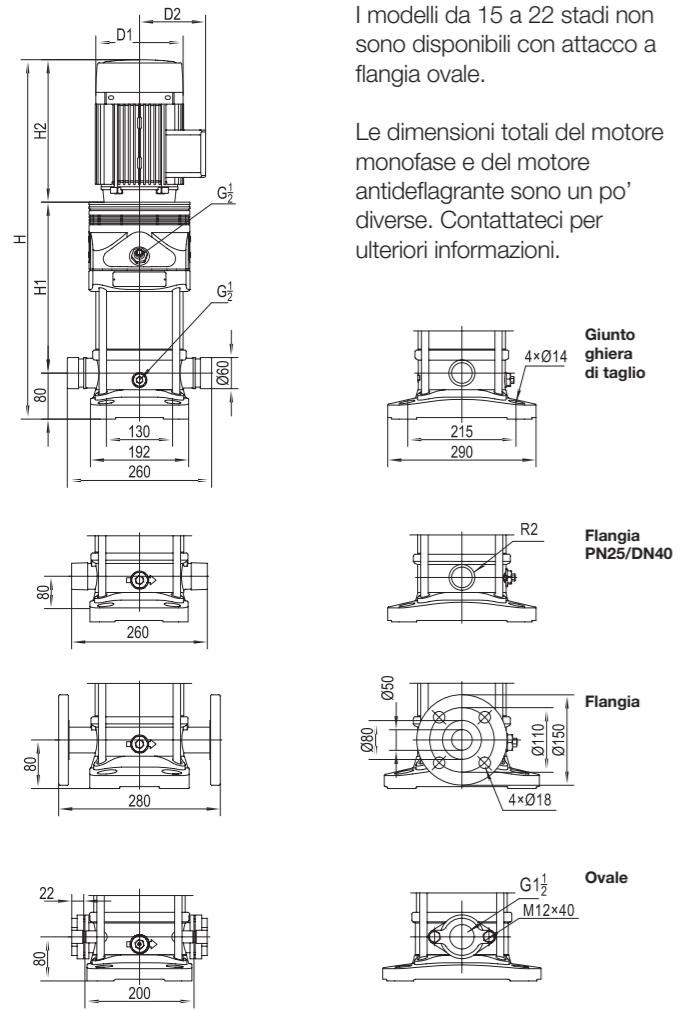
Modello	Motore (kW)	Q (m³/h)	0	2,5	3	4	5	6	7	8	8,5
VF, VX, VN-5-3	0.55		22,1	21	20,5	19	17,5	15	12	9	7,5
VF, VX, VN-5-4	0.55		29,5	28	27,5	26	24	21	17	13	11
VF, VX, VN-5-5	0.75		37	35	34,5	33	30	27	23	18	15
VF, VX, VN-5-6	1.1		44,5	42	41,5	40	37	33	27	21	18
VF, VX, VN-5-7	1.1		52	49,5	48,5	46	42,5	38,5	31,5	24,5	21
VF, VX, VN-5-8	1.1		59	57	56	53	49	44	36	28	24
VF, VX, VN-5-9	1.5		67	64	63	60	55	49,5	41,5	31,5	27
VF, VX, VN-5-10	1.5		74,5	71	70	66	62	55	46	35	30
VF, VX, VN-5-11	1.5		82	78	77	73	68	61	51	39	33
VF, VX, VN-5-12	2.2		89,5	85	84	81	74,5	66	55	43	37
VF, VX, VN-5-13	2.2		97	92	91	87	80	71	60	47	40
VF, VX, VN-5-14	2.2		104	100	98	93	87	77	65	51	43,5
VF, VX, VN-5-15	2.2		112	107	106	100	93	82	69	54	46,5
VF, VX, VN-5-16	2.2		119	114	112	107	99	88	74	58	50
VF, VX, VN-5-18	3		134	128	126	120	111	99	84	66	56
VF, VX, VN-5-21	3		157	150	147	140	130	116	98	77	66
VF, VX, VN-5-23	4		172	165	161	153	142	128	108	86	74
VF, VX, VN-5-25	4		187	179	175	167	155	139	117	93	80
VF, VX, VN-5-28	4		210	201	197	187	174	156	132	105	90
VF, VX, VN-5-30	5.5		225	216	212	201	186	169	144	115	98
VF, VX, VN-5-33	5.5		249	238	234	222	206	187	160	127	109

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B



VDR0010

Schema d'installazione



Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	VF	VX, VN
VF, VX, VN-10-2	267	245	592	151	108	32	30
VF, VX, VN-10-3	297	245	622	151	108	35	33
VF, VX, VN-10-4	337	290	707	171	120	41	39
VF, VX, VN-10-5	367	290	737	171	120	45	43
VF, VX, VN-10-6	397	290	767	171	120	46	44
VF, VX, VN-10-7	437	345	862	196	132	57	55
VF, VX, VN-10-8	467	345	892	196	132	58	56
VF, VX, VN-10-9	497	355	932	214	151	65	63
VF, VX, VN-10-10	527	355	962	214	151	66	64
VF, VX, VN-10-11	557	355	992	214	151	67	65
VF, VX, VN-10-13	695	390	1165	257	168	88	86
VF, VX, VN-10-15	755	390	1225	257	168	90	88
VF, VX, VN-10-17	815	390	1285	257	168	100	98
VF, VX, VN-10-18	845	390	1315	257	168	101	99
VF, VX, VN-10-20	905	390	1375	257	168	103	101
VF, VX, VN-10-21	935	390	1405	257	168	104	102
VF, VX, VN-10-22	995	500	1575	314	261	170	168

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B

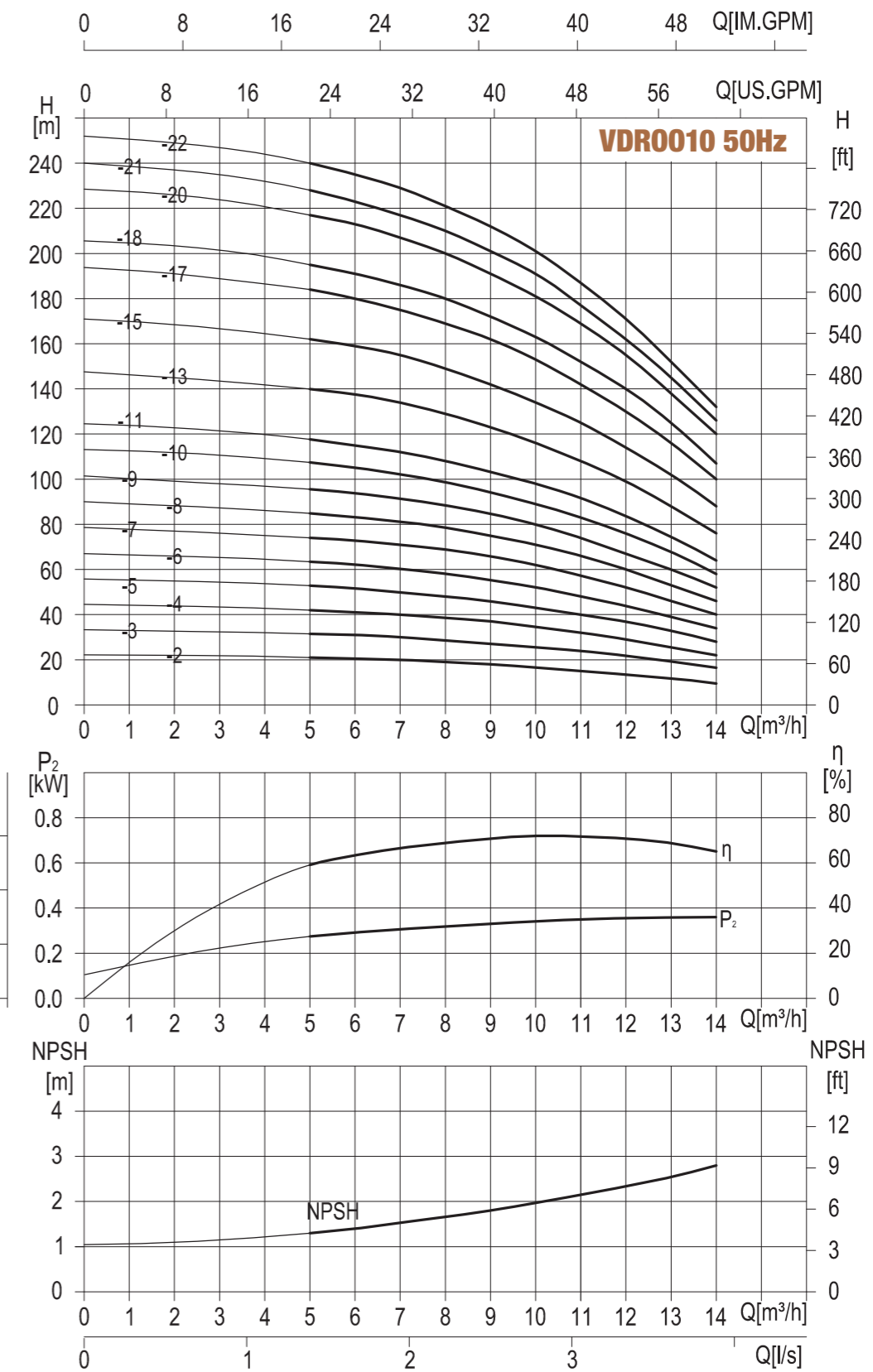
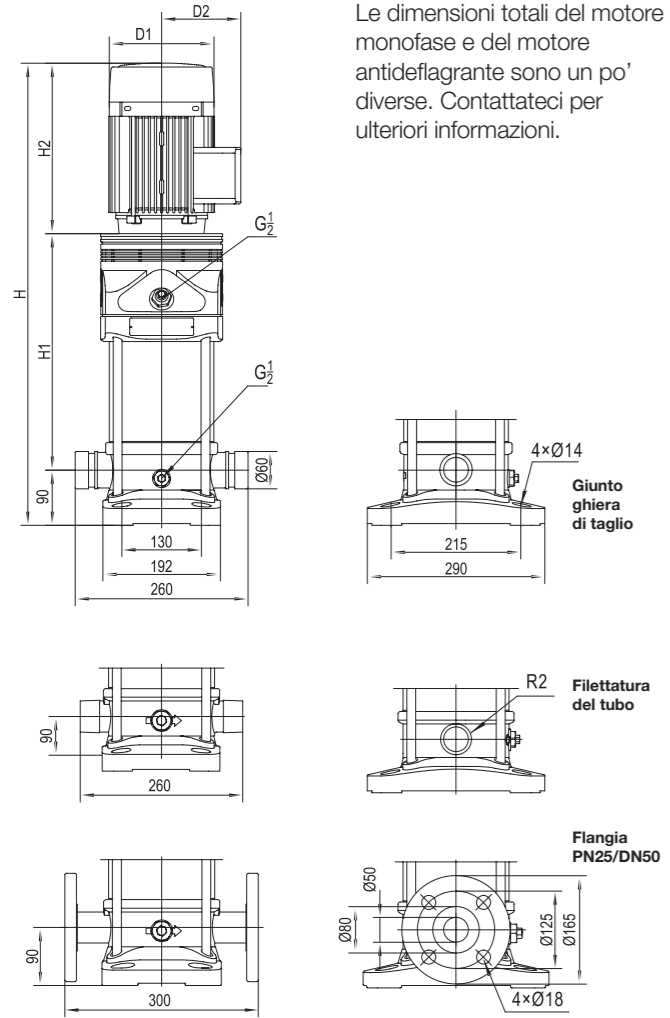


Tabella delle prestazioni

Modello	Motore (kW)	Q (m³/h)	0	5	6	8	10	12	14
VF, VX, VN-10-2	0.75		22,2	21	20,5	19	16,5	13,5	9,5
VF, VX, VN-10-3	1.1		33,3	31,5	31	28,5	25,5	22	16,5
VF, VX, VN-10-4	1.5		44,5	42	41	38	34	29	22
VF, VX, VN-10-5	2.2		56	52,5	51	48	43	37	28
VF, VX, VN-10-6	2.2		67	63	62	58	52	44	34
VF, VX, VN-10-7	3		78,5	74	73	69	62	52	40
VF, VX, VN-10-8	3		90	85	84	79	71	60	46
VF, VX, VN-10-9	4		101,5	96	94	89	80	67	52
VF, VX, VN-10-10	4		113	107	105	98	89	76	58
VF, VX, VN-10-11	4		124	118	115	108	98	84	64
VF, VX, VN-10-13	5.5		147	140	138	130	116	99	76
VF, VX, VN-10-15	5.5		171	162	159	149	134	114	88
VF, VX, VN-10-17	7.5		194	184	180	169	153	130	100
VF, VX, VN-10-18	7.5		205	195	191	180	163	141	108
VF, VX, VN-10-20	7.5		228	217	213	200	181	155	120
VF, VX, VN-10-21	7.5		240	228	223	210	191	162	126
VF, VX, VN-10-22	11		250	240	235	221	201	171	132

VDR0015

Schema d'installazione



Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore						Peso (kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	VF	VX, VN	
VF, VX, VN-15-2	307	290	687	171	120	48	41	
VF, VX, VN-15-3	362	345	797	196	132	59	52	
VF, VX, VN-15-4	407	355	852	214	151	66	59	
VF, VX, VN-15-5	452	355	897	214	151	68	61	
VF, VX, VN-15-6	575	390	1055	257	168	90	83	
VF, VX, VN-15-7	620	390	1100	257	168	91	84	
VF, VX, VN-15-8	665	390	1145	257	168	98	91	
VF, VX, VN-15-9	710	390	1190	257	168	99	92	
VF, VX, VN-15-10	785	500	175	314	261	157	150	
VF, VX, VN-15-12	875	500	1465	314	261	160	153	
VF, VX, VN-15-14	965	500	1555	314	261	163	156	
VF, VX, VN-15-16	1055	500	1645	314	261	182	175	
VF, VX, VN-15-18	1145	500	1735	314	261	184	177	

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B

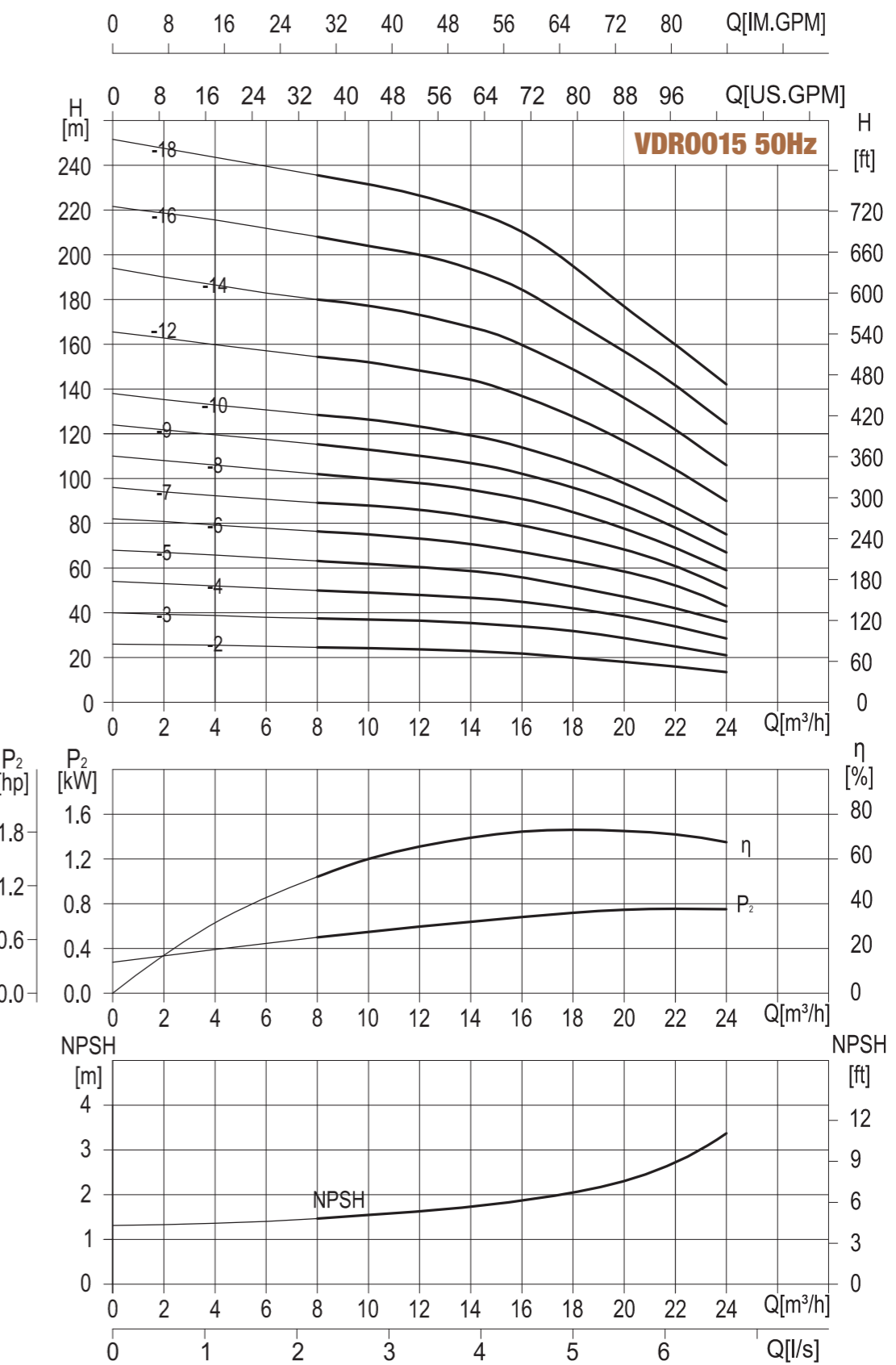
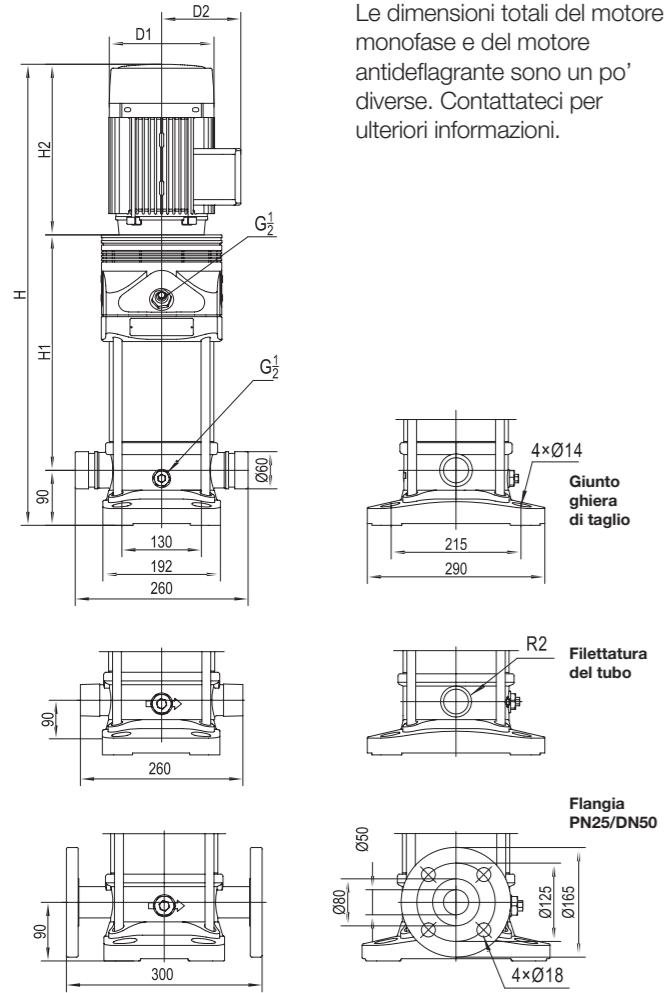


Tabella delle prestazioni

Modello	Motore (kW)	Q (m³/h)	0	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24
VF, VX, VN-15-2	2.2	26	24,5	24	23,5	23	22,5	21,5	20	18	16	13,5	
VF, VX, VN-15-3		40	37,5	37	36,5	35,5	34,5	34	32	29	25	21	
VF, VX, VN-15-4		54	50,5	50	49	47,5	47	46	43	39	34	28,5	
VF, VX, VN-15-5		68	63	62	61	59	58	57	53	48	42,5	36	
VF, VX, VN-15-6		82	76	75	73	71	69	67	63	58	52	43	
VF, VX, VN-15-7		96	89	88	86	83	81	79	74	68	61	51	
VF, VX, VN-15-8		110	102	100	98	95	93	91	85	78	69	59	
VF, VX, VN-15-9		124	115	113	111	108	106	103	96	88	78	67	
VF, VX, VN-15-10		138	128	126	124	121	118	115	107	98	87	75	
VF, VX, VN-15-12		166	154	152	149	145	142	138	129	117	104	90	
VF, VX, VN-15-14		194	180	177	173	168	165	160	149	136	122	106	
VF, VX, VN-15-16		222	209	205	200	194	189	184	172	157	142	125	
VF, VX, VN-15-18		250	235	231	225	218	213	207	194	177	160	141	

VDR0020

Schema d'installazione



Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore						Peso (kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	VF	VX,VN	
VF, VX, VN-20-2	307	290	687	171	120	48	41	
VF, VX, VN-20-3	362	355	807	214	151	66	59	
VF, VX, VN-20-4	485	390	965	257	168	88	81	
VF, VX, VN-20-5	530	390	1010	257	168	90	83	
VF, VX, VN-20-6	575	390	1055	257	168	99	92	
VF, VX, VN-20-7	620	390	1100	257	168	100	93	
VF, VX, VN-20-8	695	500	1285	314	261	167	160	
VF, VX, VN-20-10	785	500	1375	314	261	170	163	
VF, VX, VN-20-12	875	500	1465	314	261	188	181	
VF, VX, VN-20-14	965	500	1555	314	261	191	184	
VF, VX, VN-20-17	1100	550	1740	314	261	212	205	

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B

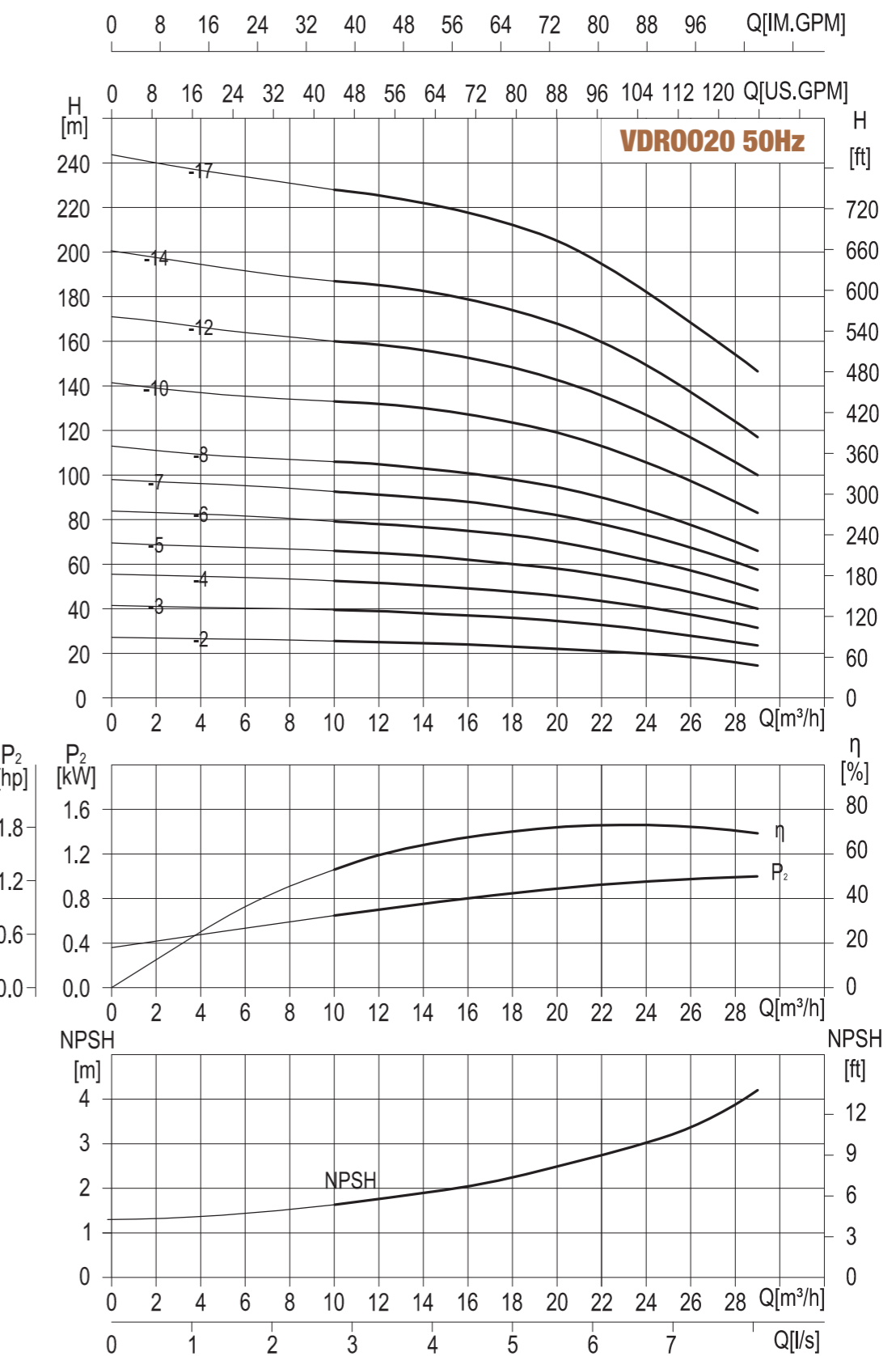
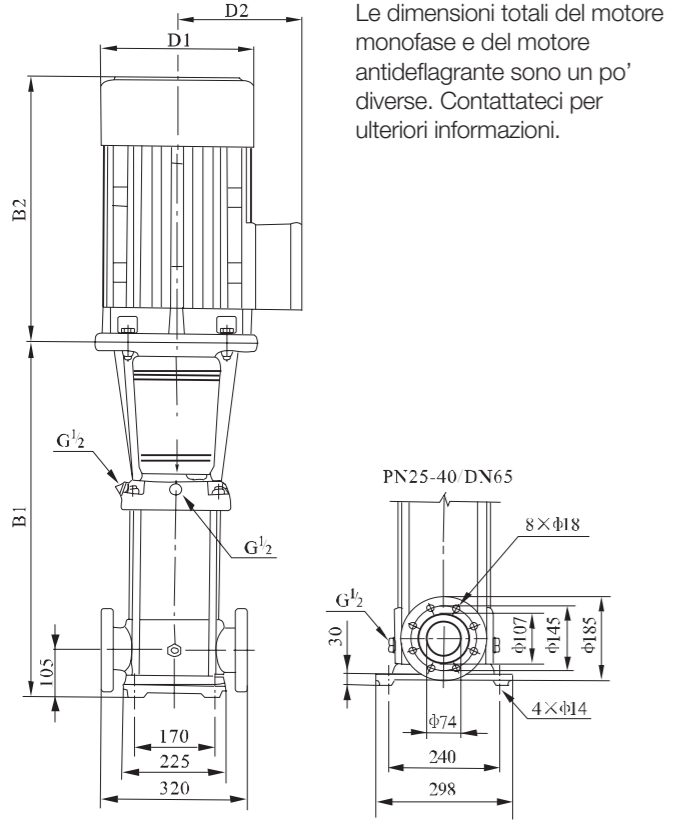


Tabella delle prestazioni

Modello	Motore (kW)	Q (m³/h)	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	29
VF, VX, VN-20-2	2.2		27,2	25,5	25	24,5	24	23,7	23	22	20,5	18	16	14,5
VF, VX, VN-20-3	4		41,5	39,5	39	38	37	36	35	33	31	28	25	23,5
VF, VX, VN-20-4	5.5		55,5	52,5	51	50	49	48,5	47	45	41,5	37	33	31,5
VF, VX, VN-20-5	5.5		69,5	66	65	64	62	60	58	55	51	47	42	40
VF, VX, VN-20-6	7.5		84	79	78	77	75	73	70	66	62	58	52	48
VF, VX, VN-20-7	7.5		98	92,5	91	90	88	85	82	78	73	68	61	57,5
VF, VX, VN-20-8	11		113	106	105	103	101	98	95	90	84	77	70	66
VF, VX, VN-20-10	11		141	133	132	130	127	123	119	113	106	97	88	83
VF, VX, VN-20-12	15		171	160	158	156	153	149	143	137	127	117	106	100
VF, VX, VN-20-14	15		200	187	185	183	179	174	168	160	149	137	124	117
VF, VX, VN-20-17	18.5		244	228	225	222	218	212	205	195	182	168	154	147

VDR0032

Schema d'installazione



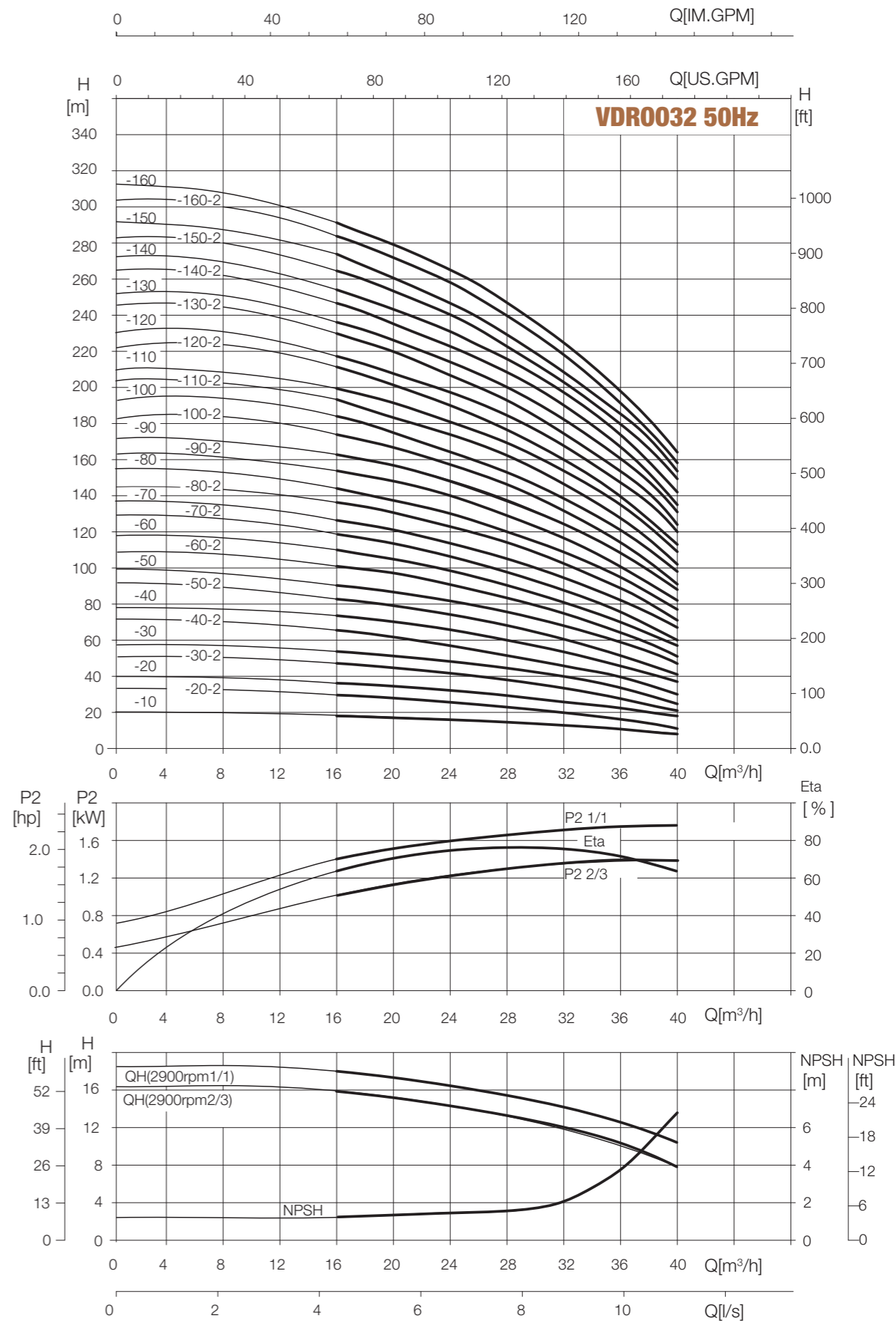
Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)
	B1	B2	B	D1	D2	
VF, VX, VN, VD-32-10	505	290	795	190	155	64/68
VF, VX, VN, VD-20-2/ VF, VX, VN, VD-32-20	575	345/ 355	920/ 930	197/ 230	165/ 180	77/85
VF, VX, VN, VD-32-30-2/ VF, VX, VN, VD-32-30	645	390	1035	260	208	100
VF, VX, VN, VD-32-40-2/ VF, VX, VN, VD-32-40	715	390	1105	260	208	109
VF, VX, VN, VD-32-50-2/ VF, VX, VN, VD-32-50	890	500	1390	330	255	181
VF, VX, VN, VD-32-60-2/ VF, VX, VN, VD-32-60	960	500	1460	330	255	185
VF, VX, VN, VD-32-70-2/ VF, VX, VN, VD-32-70	1030	500	1530	330	255	199
VF, VX, VN, VD-32-80-2/ VF, VX, VN, VD-32-80	1100	500	1600	330	255	203
VF, VX, VN, VD-32-90-2/ VF, VX, VN, VD-32-90	1170	550	1720	330	255	222
VF, VX, VN, VD-32-100-2/ VF, VX, VN, VD-32-100	1240	550	1790	330	255	227
VF, VX, VN, VD-32-110-2/ VF, VX, VN, VD-32-110	1310	575	1885	360	285	272
VF, VX, VN, VD-32-120-2/ VF, VX, VN, VD-32-120	1380	575	1955	360	285	276
VF, VX, VN, VD-32-130-2/ VF, VX, VN, VD-32-130	1450	650	2100	400	310	337
VF, VX, VN, VD-32-140-2/ VF, VX, VN, VD-32-140	1520	650	2170	400	310	341
VF, VX, VN, VD-32-150-2/ VF, VX, VN, VD-32-150	1590	650	2240	400	310	345
VF, VX, VN, VD-32-160-2/ VF, VX, VN, VD-32-160	1660	650	2310	400	310	350

Tabella delle prestazioni

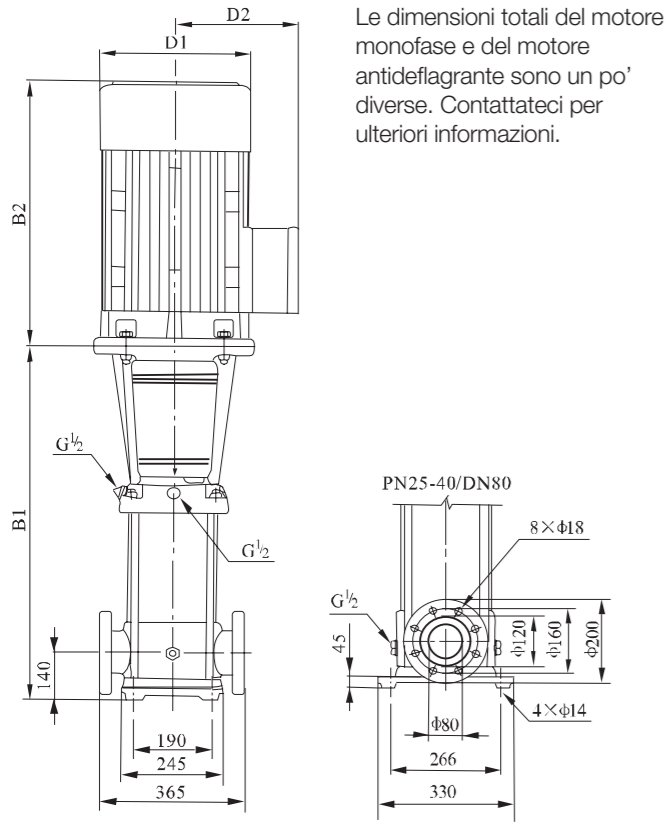
Modello	Motore di azionamento	Q (m³/h)	H (m)						
			16	20	24	28	32	36	40
VF, VX, VN, VD-32-10	2,2 (kW)	3 (hp)							
VF, VX, VN, VD-32-20-2	3	4	18	17	15	14	13	11	8
VVF, VX, VN, VD-32-20	4	5,5	29	28	26	23	20	16	11
VF, VX, VN, VD-32-30-2	5,5	7,5	36	34	32	29	27	23	18
VF, VX, VN, VD-32-30	5,5	7,5	47	44	41	39	33	28	21
VF, VX, VN, VD-32-40-2	7,5	10	54	51	48	44	40	35	27
VF, VX, VN, VD-32-40	7,5	10	65	62	58	53	46	40	30
VF, VX, VN, VD-32-50-2	11	15	72	69	65	59	53	47	37
VF, VX, VN, VD-32-50	11	15	83	79	74	68	60	52	41
VF, VX, VN, VD-32-60-2	11	15	90	86	81	74	67	59	47
VF, VX, VN, VD-32-60	11	15	101	97	80	83	74	65	51
VF, VX, VN, VDN-32-70-2	15	20	108	104	97	90	81	72	57
VF, VX, VN, VD-32-70	15	20	119	114	107	98	88	78	60
VF, VX, VN, VD-32-80-2	15	20	126	121	113	105	95	85	67
VF, VX, VN, VD-32-80	15	20	136	131	123	114	102	90	71
VF, VX, VN, VD-32-90-2	18,5	25	144	138	130	120	109	97	77
VF, VX, VN, VD-32-90	18,5	25	154	148	140	129	117	102	82
VF, VX, VN, VD-32-100-2	18,5	25	162	156	147	136	124	109	88
VF, VX, VN, VD-32-100	18,5	25	175	166	157	146	131	115	91
VF, VX, VN, VD-32-110-2	22	30	182	173	164	152	138	122	98
VF, VX, VN, VD-32-110	22	30	193	184	173	164	146	128	102
VF, VX, VN, VD-32-120-2	22	30	200	191	180	168	153	135	109
VF, VX, VN, VD-32-120	22	30	211	201	189	178	160	140	113
VF, VX, VN, VD-32-130-2	30	40	218	208	196	184	167	147	120
VF, VX, VN, VD-32-130	30	40	230	128	206	193	174	153	124
VF, VX, VN, VD-32-140-2	30	40	237	225	213	200	181	160	131
VF, VX, VN, VD-32-140	30	40	247	235	222	210	189	165	135
VF, VX, VN, VD-32-150-2	30	40	255	242	229	216	196	172	142
VF, VX, VN, VD-32-150	30	40	266	253	239	224	203	178	145
VF, VX, VN, VD-32-160-2	30	40	274	260	246	231	210	185	152
VF, VX, VN, VD-32-160	30	40	284	270	255	240	218	190	156
VF, VX, VN, VD-32-160	30	40	292	277	262	246	225	197	163

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B



VDR0045

Schema d'installazione



Le dimensioni totali del motore monofase e del motore antideflagrante sono un po' diverse. Contattateci per ulteriori informazioni.

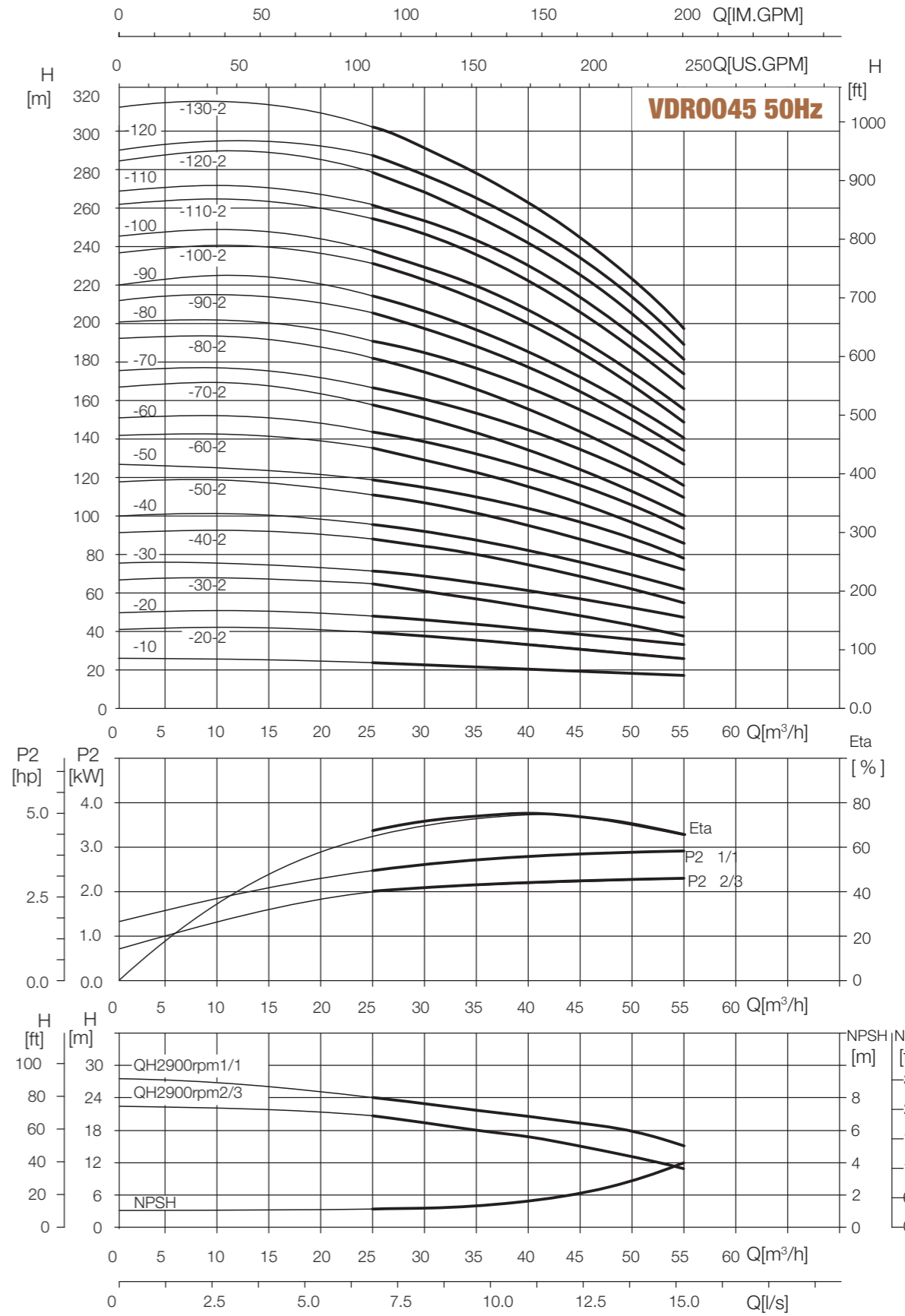
Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)
	B1	B2	B	D1	D2	
VF, VX, VN, VD-45-10	561	345/355	906/916	197/230	165/188	83/90
VVF, VX, VN, VD-45-20-2/VF, VX, VN, VD-45-20	641	390	1031	260	208	105/110
VF, VX, VN, VD-45-30-2/VF, VX, VN, VD-45-30	826	500	1326	330	255	183
VF, VX, VN, VD-45-40-2/VF, VX, VN, VD-45-40	906	500	1406	330	255	197
VF, VX, VN, VD-45-50-2/VF, VX, VN, VD-45-50	986	550	1536	330	255	221
VF, VX, VN, VD-45-60-2/VF, VX, VN, VD-45-60	1066	575	1641	360	285	261
VF, VX, VN, VD-45-70-2/VF, VX, VN, VD-45-70	1146	650	1796	400	310	320
VF, VX, VN, VD-45-80-2/VF, VX, VN, VD-45-80	1226	650	1876	400	310	324
VF, VX, VN, VD-45-90-2/VF, VX, VN, VD-45-90	1306	650	1956	400	310	328/352
VF, VX, VN, VD-45-100-2/VF, VX, VN, VD-45-100	1386	650	2036	400	310	355
VF, VX, VN, VD-45-110-2/VF, VX, VN, VD-45-110	1466	685	2151	450	345	426
VF, VX, VN, VD-45-120-2/VF, VX, VN, VD-45-120	1546	685	2231	450	345	432
VF, VX, VN, VD-45-130-2	1626	650	2311	450	345	438

Tabella delle prestazioni

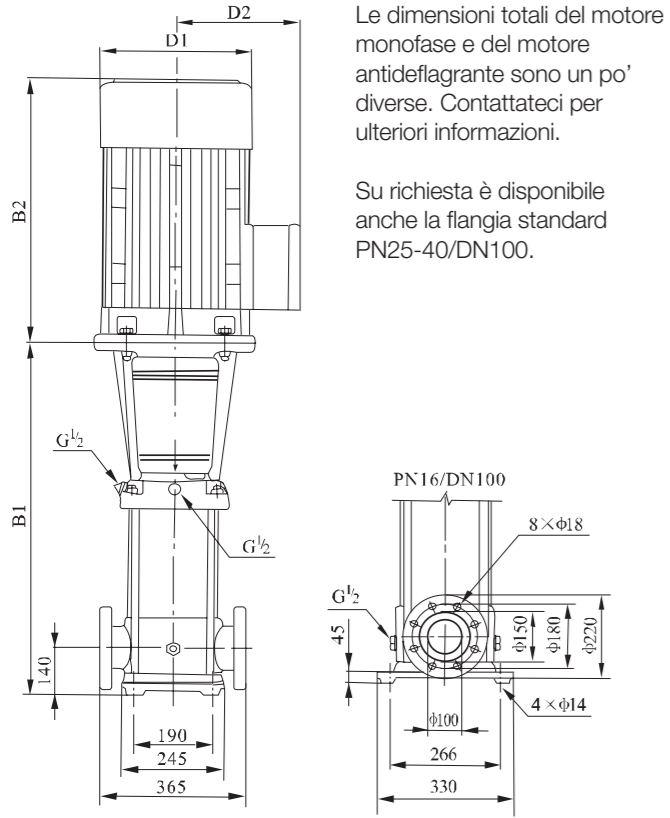
Modello	Motore di azionamento	Q (m³/h)	H (m)							
			25	30	35	40	42	45	50	55
VF, VX, VN, VD-45-10	(kW)	(hp)								
VF, VX, VN, VD-45-10	4	5,5								
VF, VX, VN, VD-45-20-2	5,5	7,5								
VF, VX, VN, VD-45-20	7,5	10								
VF, VX, VN, VD-45-30-2	11	15								
VF, VX, VN, VD-45-30	11	15								
VF, VX, VN, VD-45-40-2	15	20								
VF, VX, VN, VD-45-40	15	20								
VF, VX, VN, VD-45-50-2	18,5	25								
VF, VX, VN, VD-45-50	18,5	25								
VF, VX, VN, VD-45-60-2	22	30								
VF, VX, VN, VD-45-60	22	30								
VF, VX, VN, VD-45-70-2	30	40								
VF, VX, VN, VD-45-70	30	40								
VF, VX, VN, VD-45-80-2	30	40								
VF, VX, VN, VD-45-80	30	40								
VF, VX, VN, VD-45-90-2	30	40								
VF, VX, VN, VD-45-90	37	50								
VF, VX, VN, VD-45-100-2	37	50								
VF, VX, VN, VD-45-100	37	50								
VF, VX, VN, VD-45-110-2	45	60								
VF, VX, VN, VD-45-110	45	60								
VF, VX, VN, VD-45-120-2	45	60								
VF, VX, VN, VD-45-120	45	60								
VF, VX, VN, VD-45-130-2	45	60								

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B



VDR0065

Schema d'installazione



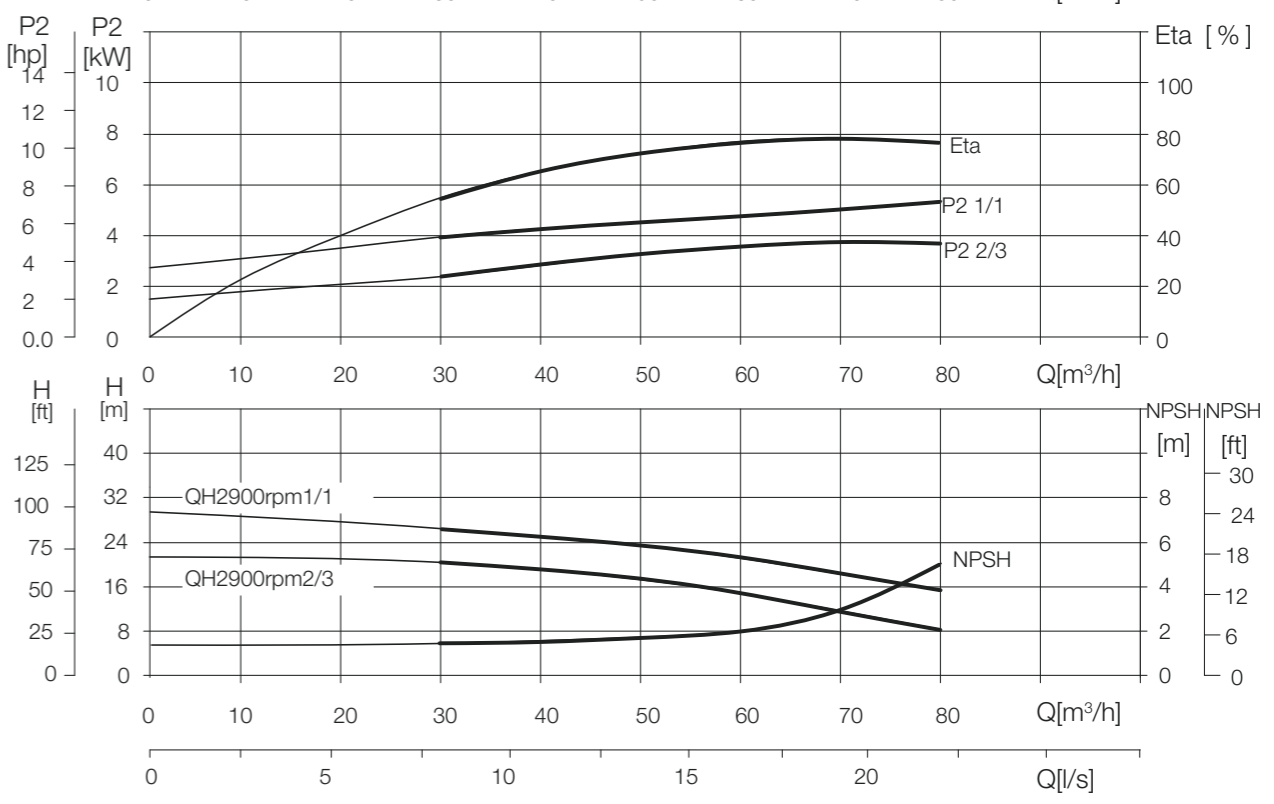
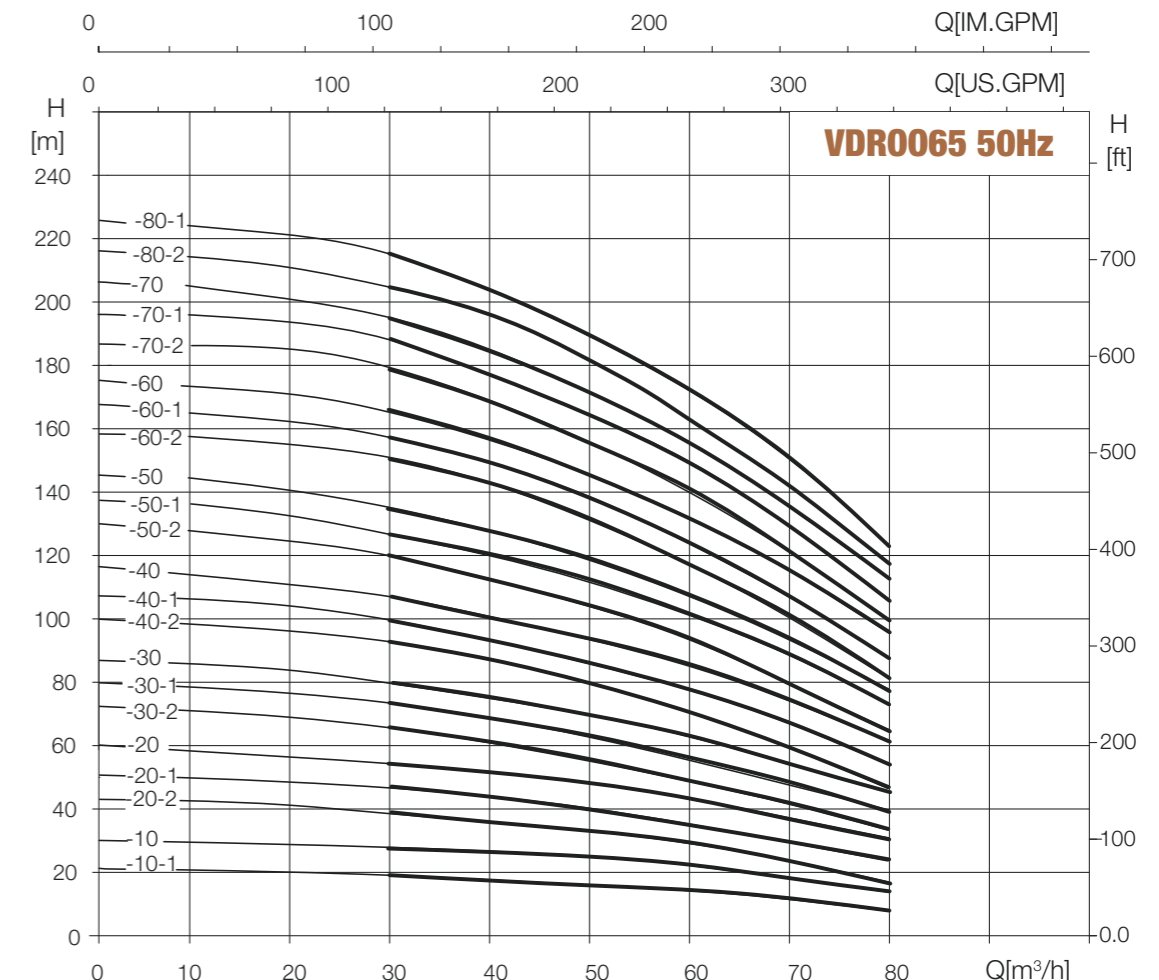
Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)
	B1	B2	B	D1	D2	
VF, VX, VN, VD-65-10-1	561	335	916	230	188	93
VF, VX, VN, VD-65-10	561	390	951	260	208	105
VF, VX, VN, VD-65-20-2	644	390	1034	260	208	110
VF, VX, VN, VD-65-20-1	754	500	1254	3030	255	182
VF, VX, VN, VD-65-20	754	500	1254	330	255	182
VF, VX, VN, VD-65-30-2	836	500	1336	330	255	196
VF, VX, VN, VD-65-30-1	836	500	1336	330	255	197
VF, VX, VN, VD-65-30	836	550	1386	330	255	221
VF, VX, VN, VD-65-40-2	919	550	1469	330	255	225
VF, VX, VN, VD-65-40-1	919	575	1494	360	285	258
VF, VX, VN, VD-65-40	919	575	1494	360	285	258
VF, VX, VN, VD-65-50-2	1001	650	1651	400	310	319
VF, VX, VN, VD-65-50-1	1001	650	1651	400	310	319
VF, VX, VN, VD-65-50	1001	650	1651	400	310	320
VF, VX, VN, VD-65-60-2	1084	650	1734	400	310	325
VF, VX, VN, VD-65-60-1	1084	650	1734	400	310	349
VF, VX, VN, VD-65-60	1084	650	1374	400	310	349
VF, VX, VN, VD-65-70-2	1166	650	1816	400	310	353
VF, VX, VN, VD-65-70-1	1166	650	1816	400	310	353
VF, VX, VN, VD-65-70	1166	685	1851	460	340	420
VF, VX, VN, VD-65-80-2	1248	685	1933	460	340	424
VF, VX, VN, VD-65-80-1	1248	685	1933	460	340	424

Tabella delle prestazioni

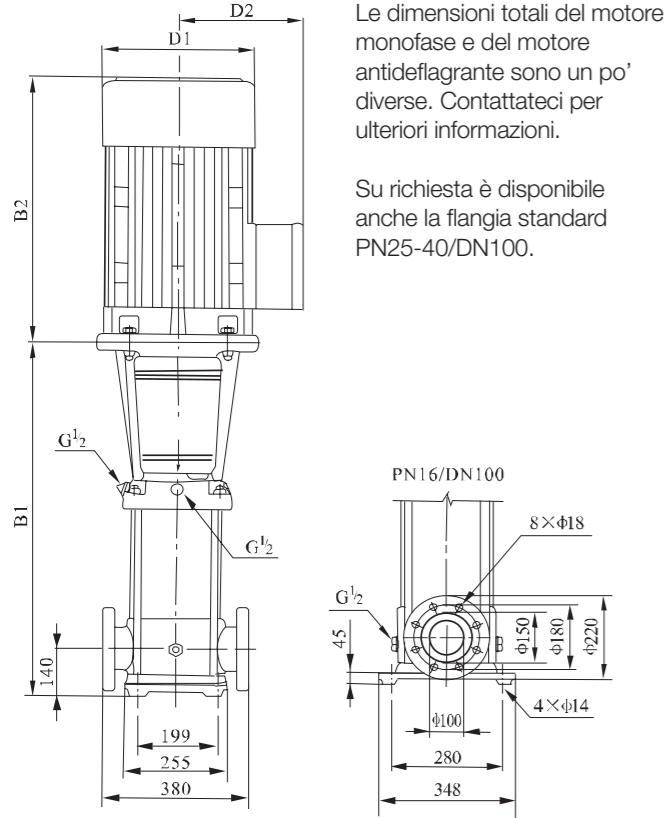
Modello	Motore di azionamento	Q (m³/h)	H (m)							Eta [%]
			30	40	50	60	65	70	80	
VF, VX, VN, VD-65-10-1	4	5,5								
VF, VX, VN, VD-65-10	5,5	7,5	19	18	16	14	13	11	8	
VF, VX, VN, VD-65-20-2	7,5	10	27	25	23	21	20	18	15	
VF, VX, VN, VD-65-20-1	11	15	39	36	33	29	26	23	17	
VF, VX, VN, VD-65-20	11	15	46	44	40	36	33	30	24	
VF, VX, VN, VD-65-30-2	15	20	53	51	47	43	40	37	30	
VF, VX, VN, VD-65-30-1	15	20	66	62	56	50	45	41	32	
VF, VX, VN, VD-65-30	18,5	25	73	69	63	57	53	48	39	
VF, VX, VN, VD-65-40-2	18,5	25	80	76	70	64	60	55	46	
VF, VX, VN, VD-65-40-1	22	30	92	87	80	71	66	60	47	
VF, VX, VN, VD-65-40	22	30	100	94	87	78	73	67	54	
VF, VX, VN, VD-65-50-2	30	40	107	101	94	85	80	74	61	
VF, VX, VN, VD-65-50-1	30	40	121	114	105	95	88	80	64	
VF, VX, VN, VD-65-50	30	40	128	121	112	102	95	87	71	
VF, VX, VN, VD-65-60-2	30	40	136	129	119	109	102	94	78	
VF, VX, VN, VD-65-60-1	37	50	150	142	131	118	110	101	81	
VF, VX, VN, VD-65-60	37	50	157	149	138	125	117	108	88	
VF, VX, VN, VD-65-70-2	37	50	164	156	145	132	124	115	95	
VF, VX, VN, VD-65-70-1	37	50	179	169	156	141	132	121	99	
VF, VX, VN, VD-65-70	45	60	186	176	163	148	139	128	106	
VF, VX, VN, VD-65-80-2	45	60	193	183	170	155	146	135	112	
VF, VX, VN, VD-65-80-1	45	60	207	196	182	164	154	142	116	
			215	203	189	171	161	149	123	

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B



VDR0090

Schema d'installazione



Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)
	B1	B2	B	D1	D2	
VF, VX, VN, VD-90-10-1	571	390	961	260	208	105
VF, VX, VN, VD-90-10	571	390	961	260	208	110
VF, VX, VN, VD-90-20-2	773	500	1273	330	255	181
VF, VX, VN, VD-90-20	773	500	1273	330	255	192
VF, VX, VN, VD-90-30-2	865	550	1415	330	255	215
VF, VX, VN, VD-90-30	865	575	1440	360	285	252
VF, VX, VN, VD-90-40-2	957	650	1607	400	310	312
VF, VX, VN, VD-90-40	957	650	1607	400	310	312
VF, VX, VN, VD-90-50-2	1049	650	1699	400	310	336
VF, VX, VN, VD-90-50	1049	650	1699	400	310	336
VF, VX, VN, VD-90-60-2	1141	685	1826	460	340	407
VF, VX, VN, VD-90-60	1141	685	1826	460	340	407

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B

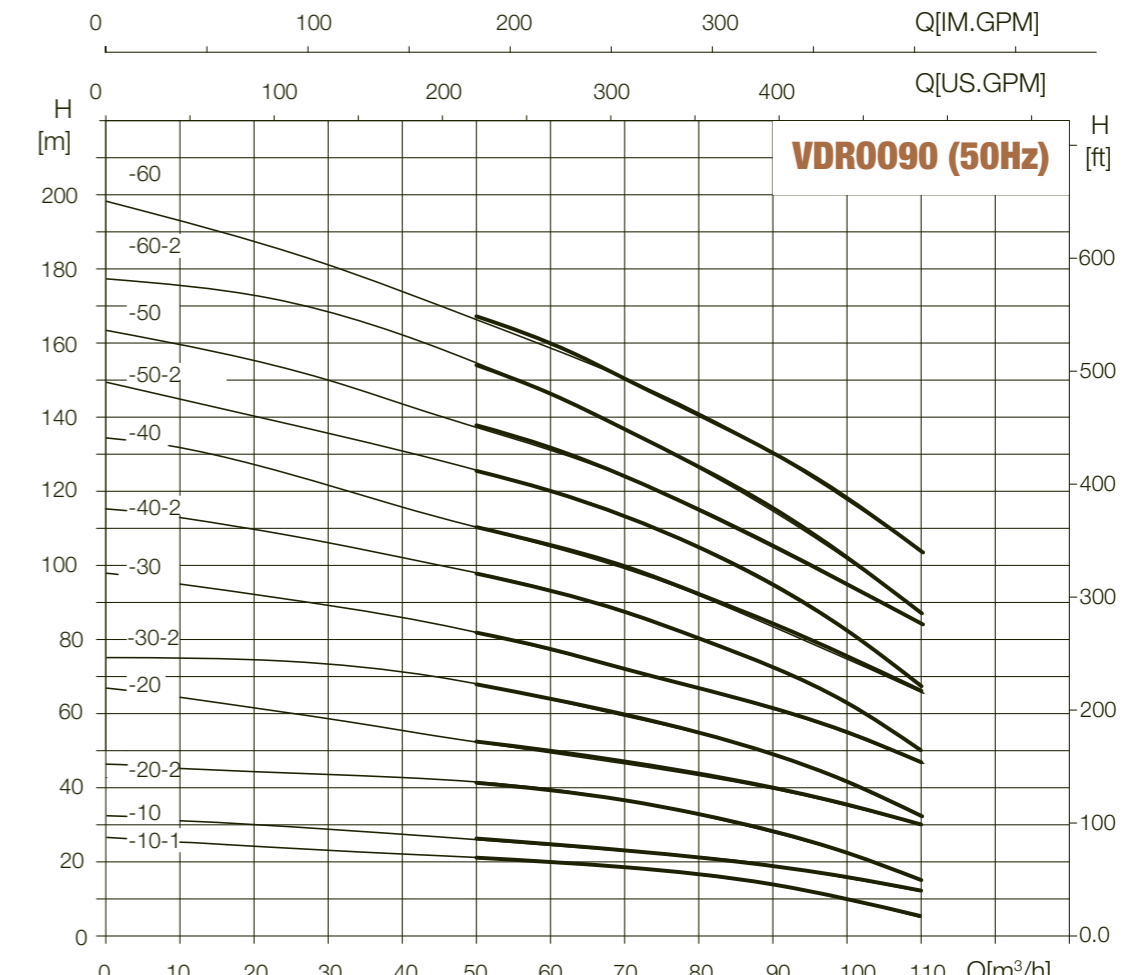
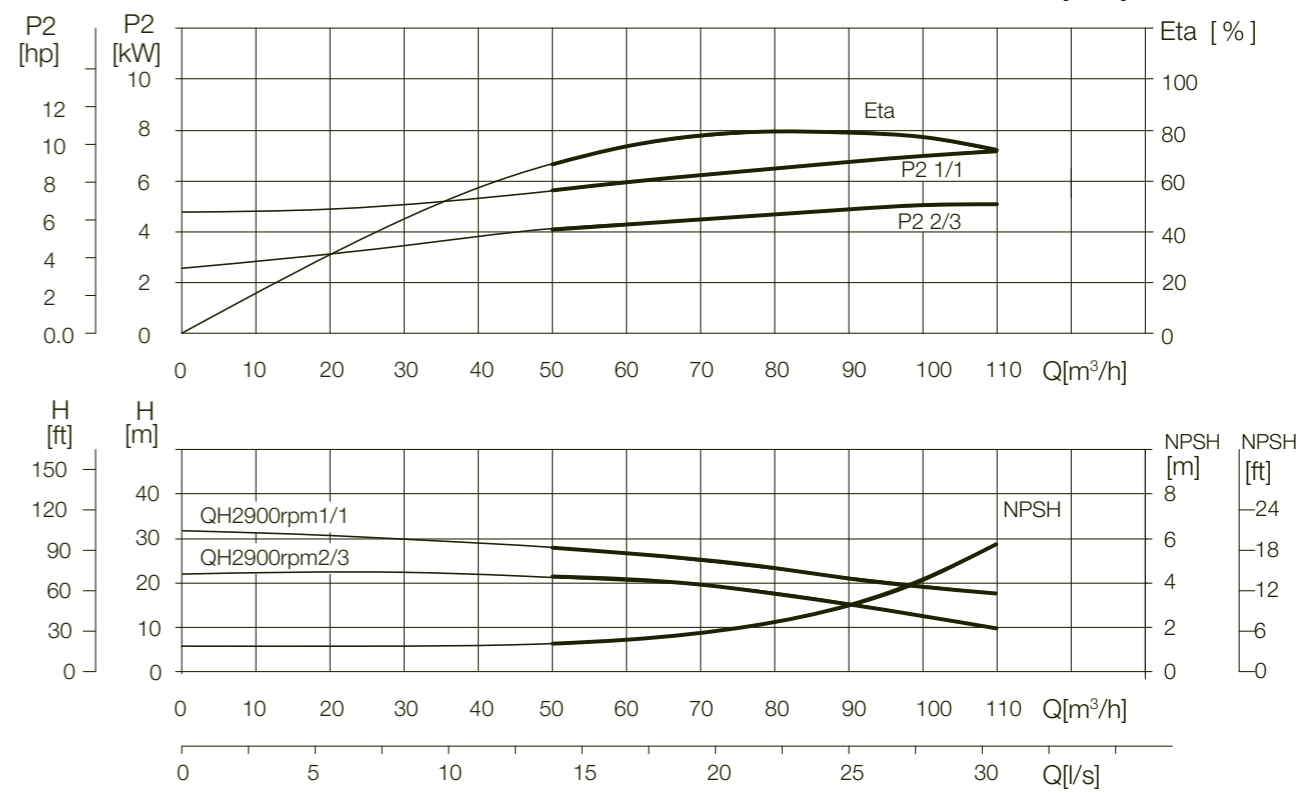


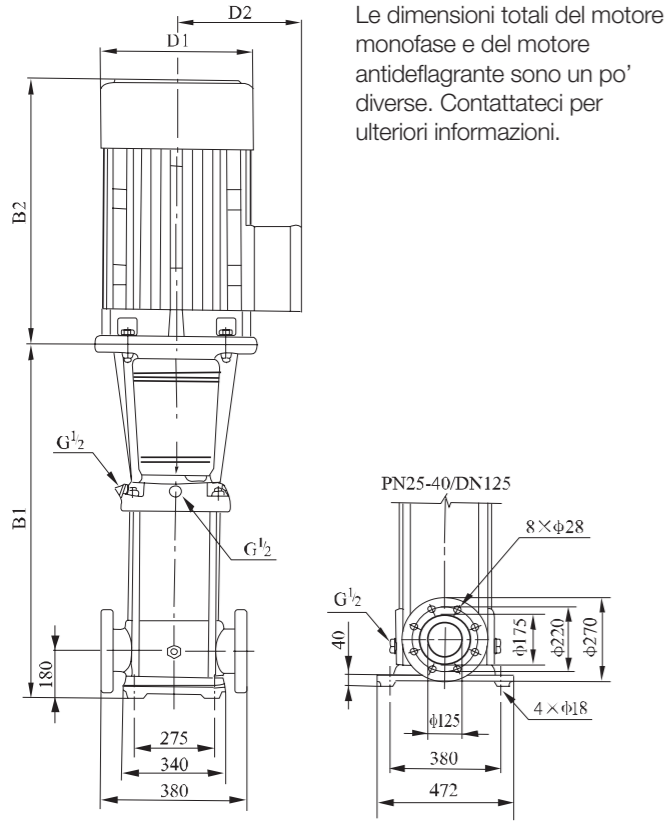
Tabella delle prestazioni

Modello	Motore di azionamento	Q (m³/h)	H (m)							
			50	60	70	80	85	90	100	110
VF, VX, VN, VD-90-10-1	5,5	7,5								
VF, VX, VN, VD-90-10	7,5	10	22	19	17	16	14	13	10	6
VF, VX, VN, VD-90-20-2	11	15	25	24	22	21	20	19	16	12
VF, VX, VN, VD-90-20	15	20	41	39	36	32	30	28	22	15
VF, VX, VN, VD-90-30-2	18,5	25	53	50	47	44	41	40	36	30
VF, VX, VN, VD-90-30	22	30	68	65	60	55	52	49	41	32
VF, VX, VN, VD-90-40-2	30	40	81	77	72	67	64	62	55	48
VF, VX, VN, VD-90-40	30	40	98	93	87	80	75	72	62	50
VF, VX, VN, VD-90-50-2	37	50	110	105	100	92	86	84	76	66
VF, VX, VN, VD-90-50	37	50	126	120	113	104	98	93	81	68
VF, VX, VN, VD-90-60-2	45	60	139	131	124	115	110	106	94	83
VF, VX, VN, VD-90-60	45	60	155	148	139	129	122	117	102	85
			168	160	150	141	134	130	117	103



VDR00125

Schema d'installazione



Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)
	B1	B2	B	D1	D2	
VF, VX, VN, VD-125-10	840	500	1340	330	255	230
VF, VX, VN, VD-125-20-2	1000	500	1500	330	255	245
VF, VX, VN, VD-125-20-1	1000	550	1550	330	255	250
VF, VX, VN, VD-125-20	1000	575	1575	360	285	285
VF, VX, VN, VD-125-30-2	1160	650	1810	400	310	360
VF, VX, VN, VD-125-30-1	1160	650	1810	400	310	360
VF, VX, VN, VD-125-30	1160	650	1810	400	310	360
VF, VX, VN, VD-125-40-2	1320	650	1970	400	310	400
VF, VX, VN, VD-125-40-1	1320	650	1970	400	310	400
VF, VX, VN, VD-125-40	1320	685	2005	400	340	460
VF, VX, VN, VD-125-50-2	1480	685	2165	460	340	470
VF, VX, VN, VD-125-50-1	1480	685	2165	460	340	470
VF, VX, VN, VD-125-50	1510	760	2270	460	370	575
VF, VX, VN, VD-125-60-2	1670	760	2430	540	370	585
VF, VX, VN, VD-125-60-1	1670	760	2430	540	370	585
VF, VX, VN, VD-125-60	1670	845	2515	540	410	705
VF, VX, VN, VD-125-70-2	1830	845	2675	580	410	715
VF, VX, VN, VD-125-70-1	1830	845	2675	580	410	715
VF, VX, VN, VD-125-70	1830	845	2675	580	410	715

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B

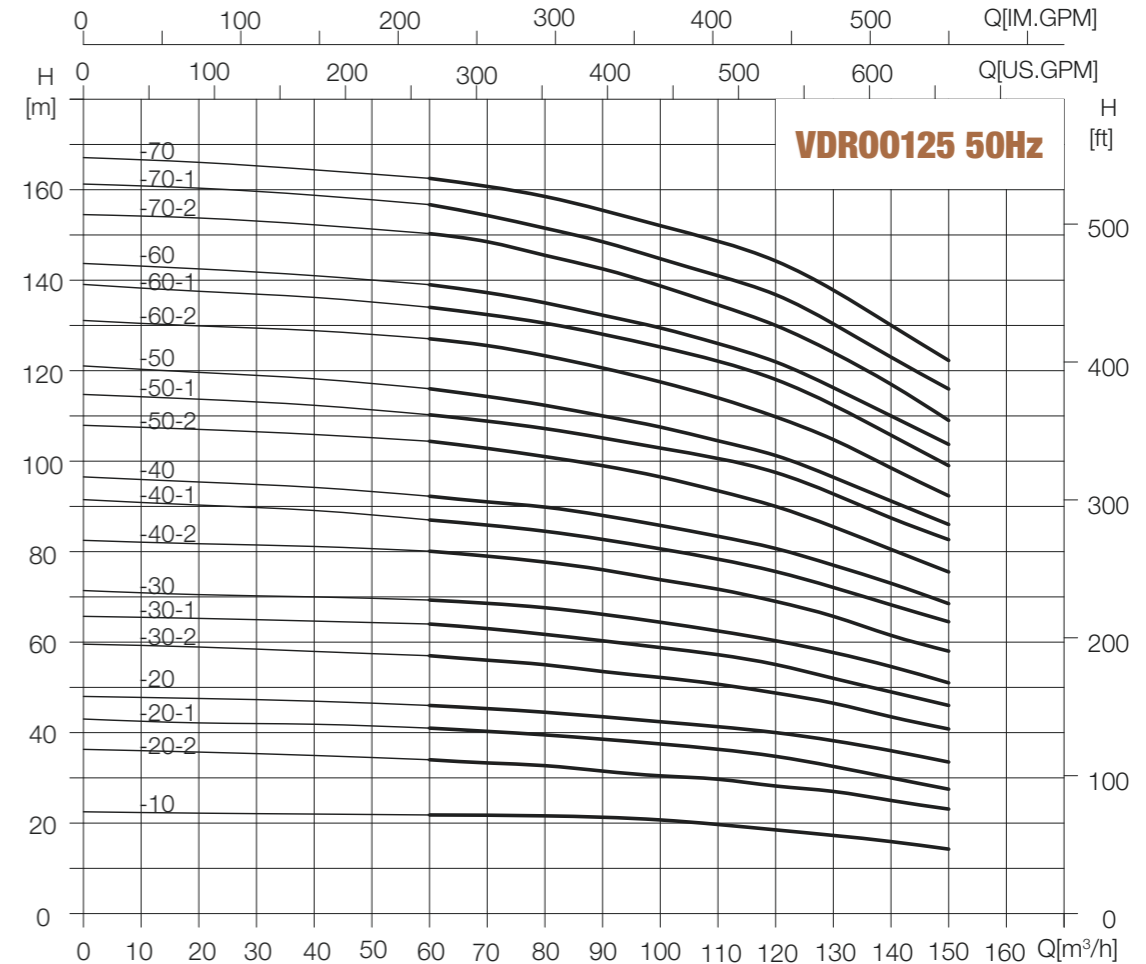
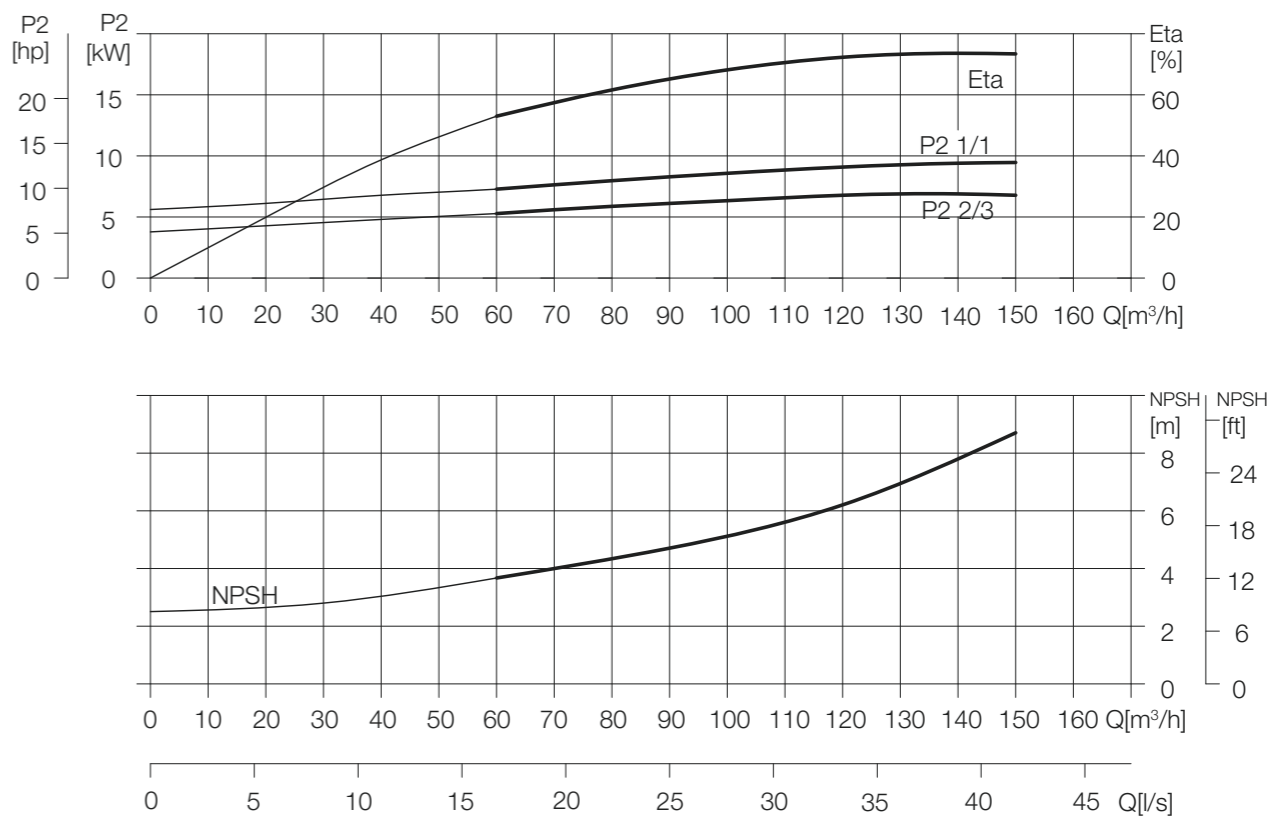


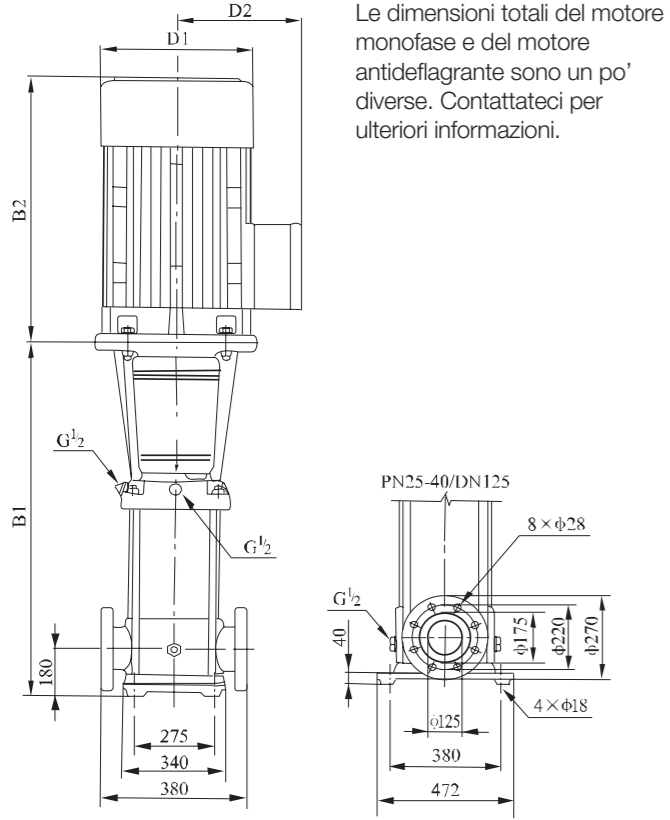
Tabella delle prestazioni

Modello	Motore di azionamento	Q (m³/h)	H (m)									
			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
VF, VX, VN, VD-125-10	(kW)	(hp)										
VF, VX, VN, VD-125-10	11	15	22	21,8	21,6	21	20,5	19,5	18,5	17	16	15
VF, VX, VN, VD-125-20-2	15	20	34	33,6	33	31	30,2	30	28,5	28	25	24
VF, VX, VN, VD-125-20-1	18,5	25	41	40	39,5	38,5	37	36,5	34,5	32,5	30	27,5
VF, VX, VN, VD-125-20	22	30	46	45	44,5	43,5	42,4	41	40	38	36	33,5
VF, VX, VN, VD-125-30-2	30	40	57	56	55	53,5	52	51	49	46,5	43,5	41
VF, VX, VN, VD-125-30-1	30	40	64	63	62	60	58,5	57,5	55,5	52	49	46
VF, VX, VN, VD-125-30	30	40	69,5	68,5	67,5	66	64	62,5	61	57,5	54,5	51
VF, VX, VN, VD-125-40-2	37	50	80,5	79	78	76	73,5	72	69	66	61,5	58
VF, VX, VN, VD-125-40-1	37	50	87	86	84,5	82	80	78	76	72	68	64,5
VF, VX, VN, VD-125-40	45	60	92,5	91	90	88	85,5	83	81	77	73	68,5
VF, VX, VN, VD-125-50-2	45	60	104,5	103	101	99	96	93	90	85,5	80,5	75,5
VF, VX, VN, VD-125-50-1	45	60	110,5	109	107,5	105	102	100	97	90	86,5	83
VF, VX, VN, VD-125-50	55	75	115,5	114	113	110	107,5	104,5	101,5	96	91	86
VF, VX, VN, VD-125-60-2	55	75	128	125,5	123	121	117,3	113,5	110	104,5	98,5	92,5
VF, VX, VN, VD-125-60-1	55	75	134	132	130,5	127	124	121	118	111	105	100
VF, VX, VN, VD-125-60	75	100	139	137	135	132	128,8	126	123	116	110	104
VF, VX, VN, VD-125-70-2	75	100	151	148	145,5	143	139,6	134	130	123,5	116,5	109
VF, VX, VN, VD-125-70-1	75	100	156,5	154	152	148,5	144,5	141	137,5	130	123	116,5
VF, VX, VN, VD-125-70	75	100	162,5	160,5	158,5	155	151	148	145	137	129	123



VDR00150

Schema d'installazione



Le dimensioni totali del motore monofase e del motore antideflagrante sono un po' diverse. Contattateci per ulteriori informazioni.

Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)
	B1	B2	B	D1	D2	
VF, VX, VN, VD-150-10-1	840	500	1340	330	255	230
VF, VX, VN, VD-150-10	840	500	1340	330	255	235
VF, VX, VN, VD-150-20-2	1000	550	1550	330	255	250
VF, VX, VN, VD-150-20-1	1000	575	1575	360	285	295
VF, VX, VN, VD-150-20	1000	650	1650	400	310	350
VF, VX, VN, VD-150-30-2	1160	650	1810	400	310	360
VF, VX, VN, VD-150-30-1	1160	650	1810	400	310	360
VF, VX, VN, VD-150-30	1160	650	1810	400	310	385
VF, VX, VN, VD-150-40-2	1320	685	2005	460	310	460
VF, VX, VN, VD-150-40-1	1320	685	2005	460	340	460
VF, VX, VN, VD-150-40	1350	760	2110	540	340	560
VF, VX, VN, VD-150-50-2	1510	760	2270	540	370	570
VF, VX, VN, VD-150-50-1	1510	845	2355	580	410	690
VF, VX, VN, VD-150-50	1510	845	2355	580	410	690
VF, VX, VN, VD-150-60-2	1670	845	2515	580	410	700
VF, VX, VN, VD-150-60-1	1670	845	2515	580	410	700
VF, VX, VN, VD-150-60	1670	845	2515	580	410	700

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B

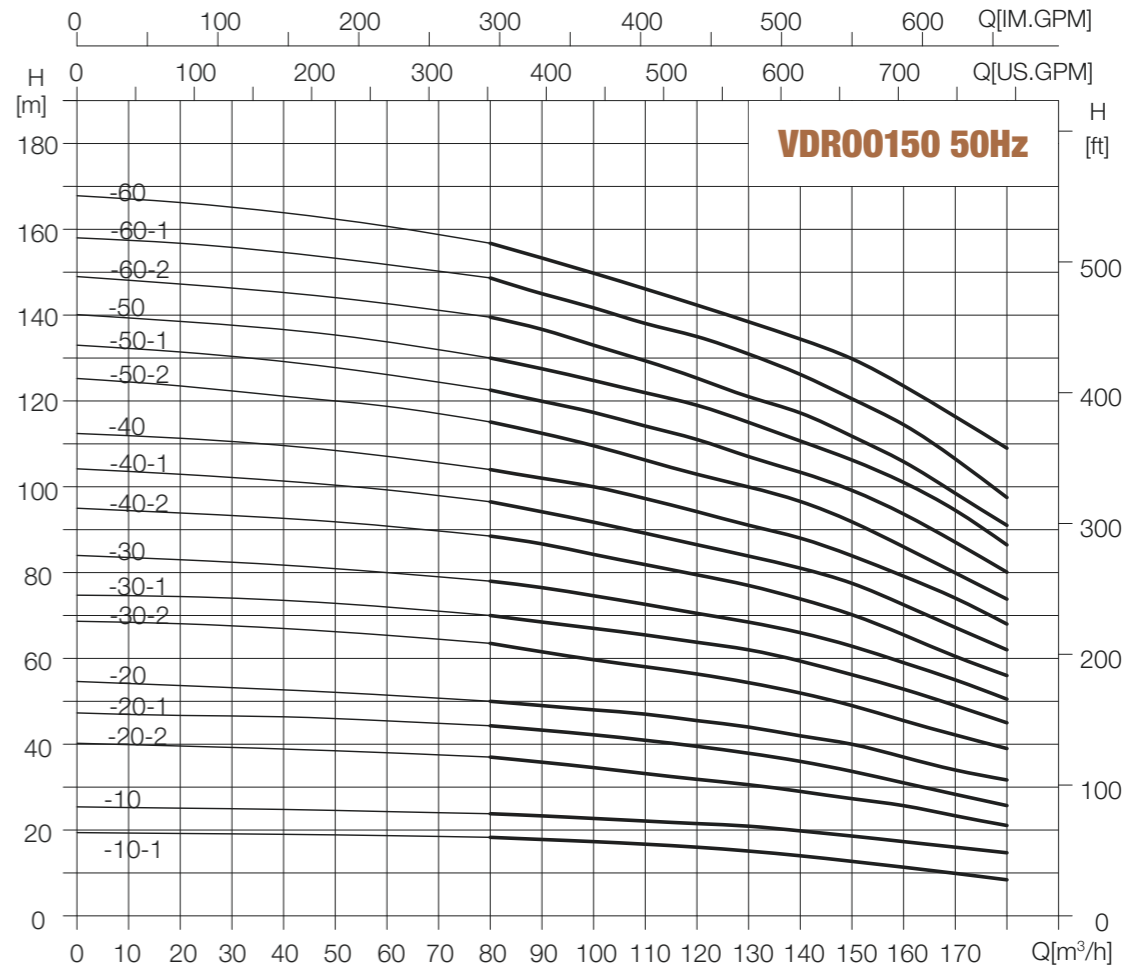
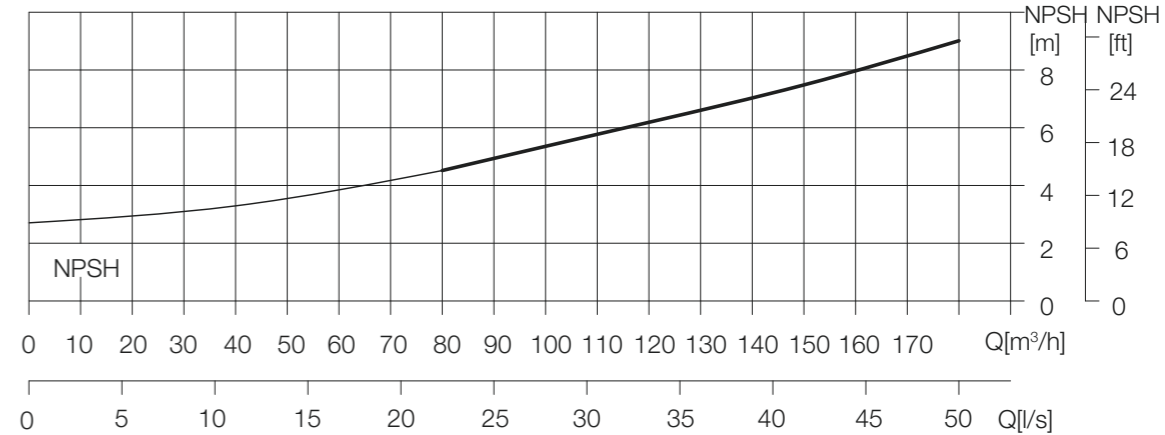
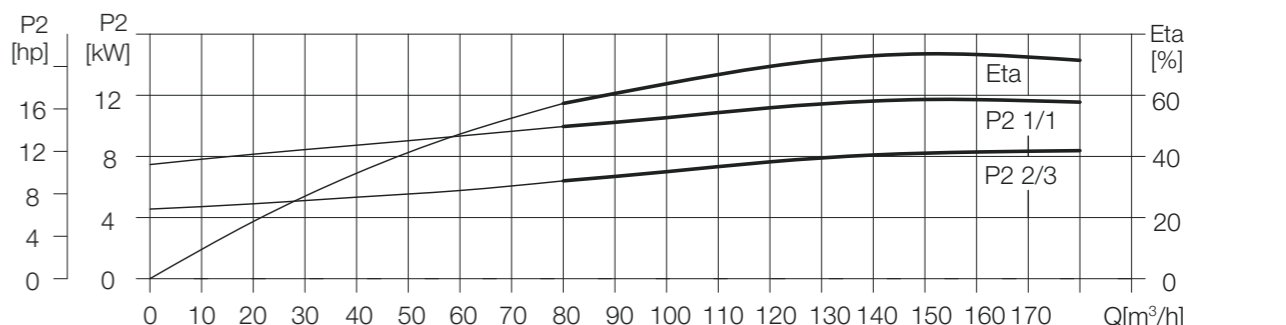


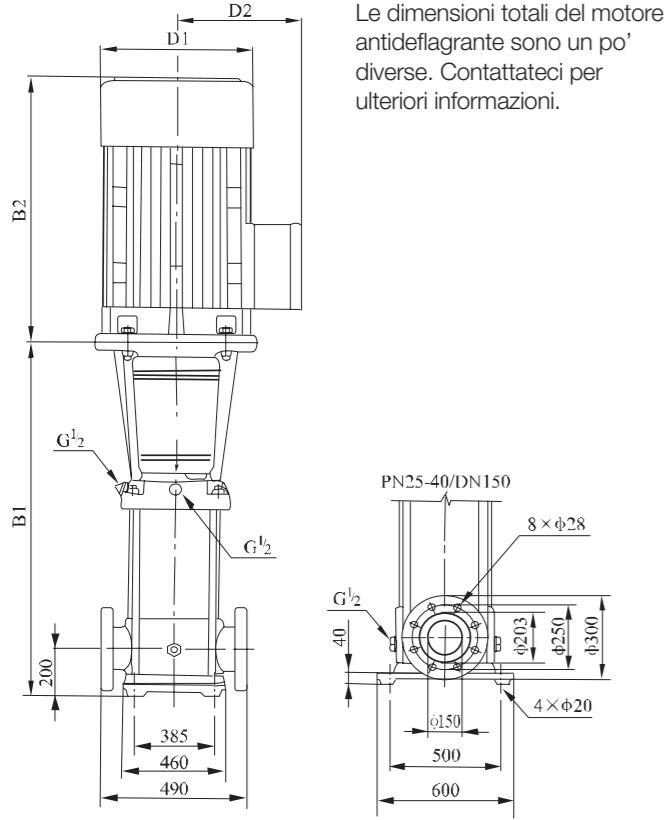
Tabella delle prestazioni

Modello	Motore di azionamento		Q (m³/h)	H (m)										
	(kW)	(hp)		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
VF, VX, VN, VD-150-10-1	11	15												
VF, VX, VN, VD-150-10	15	20												
VF, VX, VN, VD-150-20-2	18,5	25												
VF, VX, VN, VD-150-20-1	22	30												
VF, VX, VN, VD-150-20	30	40												
VF, VX, VN, VD-150-30-2	30	40												
VF, VX, VN, VD-150-30-1	37	50												
VF, VX, VN, VD-150-30	37	50												
VF, VX, VN, VD-150-40-2	45	60												
VF, VX, VN, VD-150-40-1	45	60												
VF, VX, VN, VD-150-40	55	75												
VF, VX, VN, VD-150-50-2	55	75												
VF, VX, VN, VD-150-50-1	75	100												
VF, VX, VN, VD-150-50	75	100												
VF, VX, VN, VD-150-60-2	75	100												
VF, VX, VN, VD-150-60-1	75	100												
VF, VX, VN, VD-150-60	75	100												



VDR00210

Schema d'installazione



Dimensione e peso

Modello	Dimensioni pompa e motore					Peso (kg)
	B1	B2	B	D1	D2	
VF, VX, VN, VD-210-10-B	907	550	1457	330	255	311
VF, VX, VN, VD-210-10-A	907	575	1482	360	285	347
VF, VX, VN, VD-210-10	907	650	1557	400	310	403
VF, VX, VN, VD-210-20-2B	1101	650	1751	400	310	447
VF, VX, VN, VD-210-20-2A	1101	685	1786	460	340	504
VF, VX, VN, VD-210-20-A	1131	760	1891	540	370	595
VF, VX, VN, VD-210-20	1131	760	1891	540	370	595
VF, VX, VN, VD-210-30-2B	1325	845	2170	580	410	748
VF, VX, VN, VD-210-30-A-B	1325	845	2170	580	410	748
VF, VX, VN, VD-210-30-2A	1325	845	2170	580	410	748
VF, VX, VN, VD-210-30-B	1325	845	2170	580	410	748
VF, VX, VN, VD-210-30-A	1325	845	2170	580	410	748
VF, VX, VN, VD-210-30	1325	895	2220	580	410	817
VF, VX, VN, VD-210-40-2B	1519	1140	2414	580	410	830
VF, VX, VN, VD-210-40-2A	1519	1140	2659	645	550	1180
VF, VX, VN, VD-210-40-A	1519	1140	2659	645	550	1180
VF, VX, VN, VD-210-40	1519	1140	2659	645	550	1180

Curva prestazionale ISO9906:2012 Grado 3B

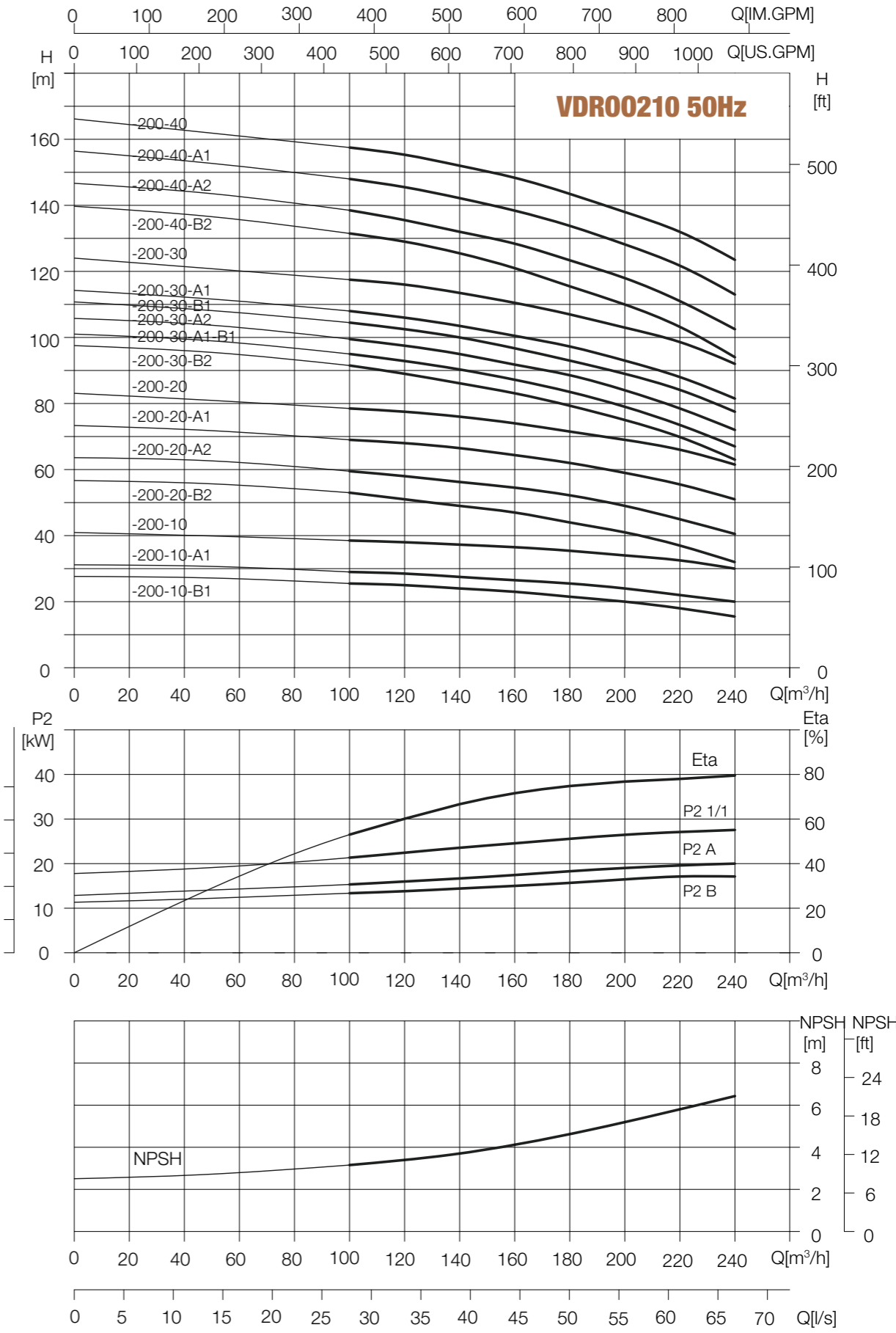


Tabella delle prestazioni

Modello	Motore di azionamento	(kW) (hp)		Q (m³/h)	H (m)						
		100	120	140	160	180	200	220	240		
VF, VX, VN, VD-210-10-B	18,5	25									
VF, VX, VN, VD-210-10-A	22	30									
VF, VX, VN, VD-210-10	30	40									
VF, VX, VN, VD-210-20-2B	37	50									
VF, VX, VN, VD-210-20-2A	45	60									
VF, VX, VN, VD-210-20-A	55	75									
VF, VX, VN, VD-210-20	55	75									
VF, VX, VN, VD-210-30-2B	75	100									
VF, VX, VN, VD-210-30-A-B	75	100									
VF, VX, VN, VD-210-30-2A	75	100									
VF, VX, VN, VD-210-30-B	75	100									
VF, VX, VN, VD-210-30-A	75	100									
VF, VX, VN, VD-210-30	90	120									
VF, VX, VN, VD-210-40-2B	90	120									
VF, VX, VN, VD-210-40-2A	110	150									
VF, VX, VN, VD-210-40-A	110	150									
VF, VX, VN, VD-210-40	110	150									

Note



Essere partner
nel settore delle pompe

**HYDROO
Pump Industries SL**

Carrer La Banyeta Nova, 11
Polígon Industrial La Banyeta
17843 Palol de Revardit
Catalonia. Spain
Tel. +34 972 394 654
E-mail: info@hydroo.com
www.hydroo.com

202020-CTL-VDROO-IT
Con riserva di modifiche

