

EWS



Caratteristiche:

Interamente in acciaio INOX316 — Girante Vortex
Doppia tenuta meccanica

Impieghi:

Per acque di scarico civili e industriali non aggressive per i materiali della pompa, per acque sporche

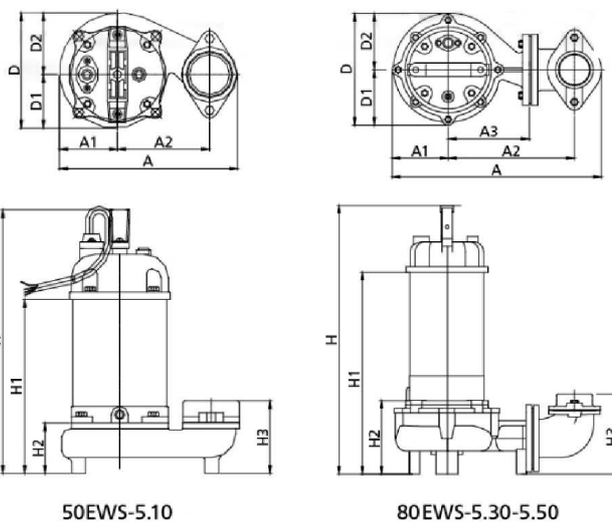
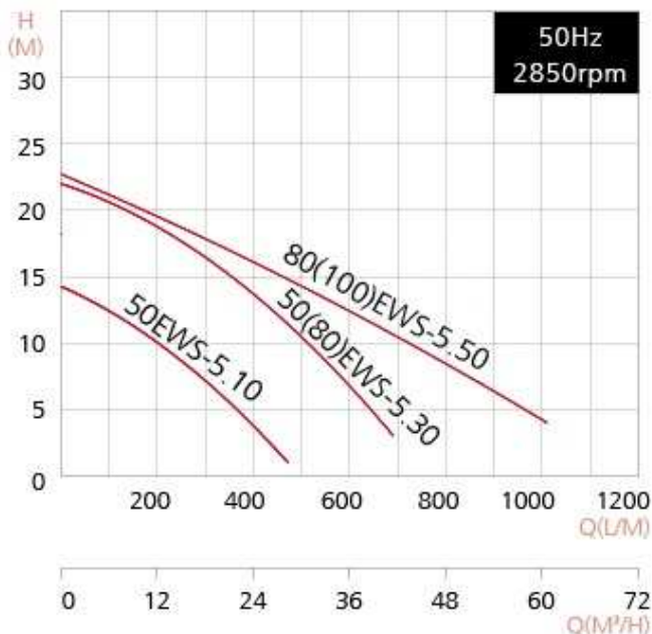
Limiti di Impiego:

Temperatura liquido: 0-40°C
Profondità di immersione: max 10mt

Motore:

Motore ad induzione a 2poli 50Hz
Trifase V.400 completo di 10ml di cavo H07RN-F
Monofase V.220 completo di 10ml di cavo H07RN-F e galleggiante
Isolamento classe B - Protezione IP68

Componente	Materiale
Maniglia	Nylon 6(1Hp) - AISI316 (2-7.5Hp)
Coperchio Motore	AISI 316
Camicia motore	AISI 316
Albero	AISI 316
Camera olio	AISI 316
Tenuta mec. Superiore	CA/CE (carbone/ceramica)
Tenuta mec. Inferiore	SIC/SIC (silicio)
Paraolio	Viton (supplementare)
Girante	AISI 316 (Fusione)
Corpo pompa	AISI 316 (fusione)



Modello	P2		[A]	
	HP	KW	1~230V	3~400V
50EWS 5.10	1	0.75	6	2,2
80EWS 5.30	3	2,2	-	5,7
80EWS 5.50	5	3,7	-	7,5

Dimensioni (mm)											Peso	
A	A1	A2	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	DNM	KG	
228	75	120	150	70	80	455	327	117	138	2"	18	
390	103	235	208	104	105	552	420	150	150	3"	36	
466	103	274	210	95	115	633	468	160	225	3"	56	