



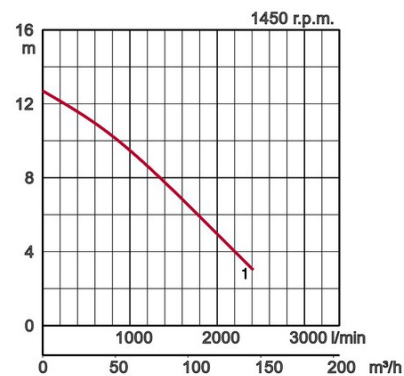
Caratteristiche:

Modello		Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Fasi	r.p.m.	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Avviamento	Peso a secco (senza cavo)		Passaggio girante mm	
Installaz. standard	con guide supporto									Installaz. standard	con guide supporto		
100UYZ45.0	TOS100UYZ45.0		1	100	5,0	3	1450	12,7	2400	s/t	134,3	116,9	100

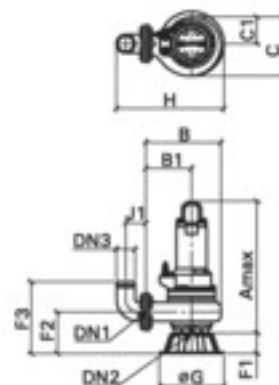
versione 3.7 kW disponibile in avv. diretto o stella/triangolo



Ø Scarico mm		100mm	
Pompaggio liquido	Tipo di fluido	Scarichi municipali	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Componenti	Girante	Girante vortex
		Tenuta meccanica	Guarnizioni meccaniche doppie
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Pezzo fuso in ghisa grigia EN-GJL-250
		Chiocciola	Pezzo fuso in ghisa grigia EN-GJL-250
		Tenuta meccanica	Parte superiore in carburo di silicio in bagno d'olio
	Anello di usura	Bronzo	
Motore	Fase / Voltaggio		trifase / 400V / 50Hz / avviamento s/t
	Lubrificazione		Olio lubrificante (ISO VG32)
	Isolamento		Classe d'isolamento H
	Protezione motore (incorporata)		Protezione miniaturizzata
	Tipo, Poli		Motore ad induzione, 4 poli
	Materiale	Chiocciola	Pezzo fuso in ghisa grigia EN-GJL-250
Albero		Acciaio inossidabile EN-X5CrNiMo17-12-2	
Cavo		Gomma, 10m H07RN8-F	
Connessione di scarico		Flangia DIN/ANSI DN100 (PN10)	
Accessori opzionali		Piede di accoppiamento "TOS" (supporto guida, curva, catene di sollevamento) / Curva di scarico e piedini di appoggio per installazione libera	



Modello	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
100UYZ45.0	630	410	250	296	148	100	100	4"	125	225	410	395	626	122



W1 : livello minimo aspirazione