

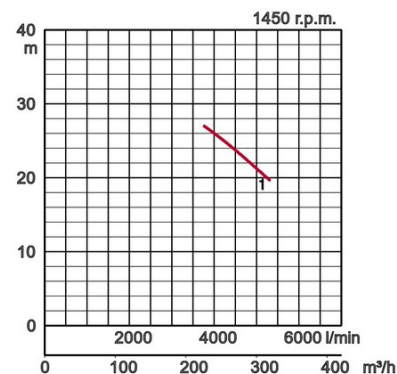


## Caratteristiche:

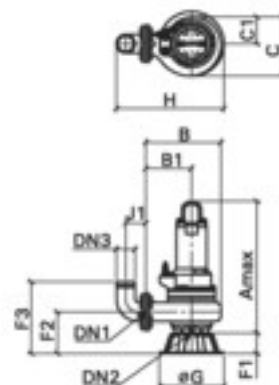
Modello		Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Fasi	r.p.m.	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Avviamento	Peso a secco (senza cavo)		Passaggio girante mm	
Installaz. standard	con guide supporto									Installaz. standard	con guide supporto		
150UY437.4	TOS150UY437.4		1	150	37,4	3	1450	27,0	5300	s/t	549,9	515,4	100



Ø Scarico mm		150mm		
Pompaggio liquido	Tipo di fluido	Scarichi municipali		
	Temperatura	0-35°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 DN150 (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
150UY437.4	1409	620	380	464	232	150	200	6"	250	380	666	600	1037	273



W1 : livello minimo aspirazione