



JM 2-220

MOTOPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE

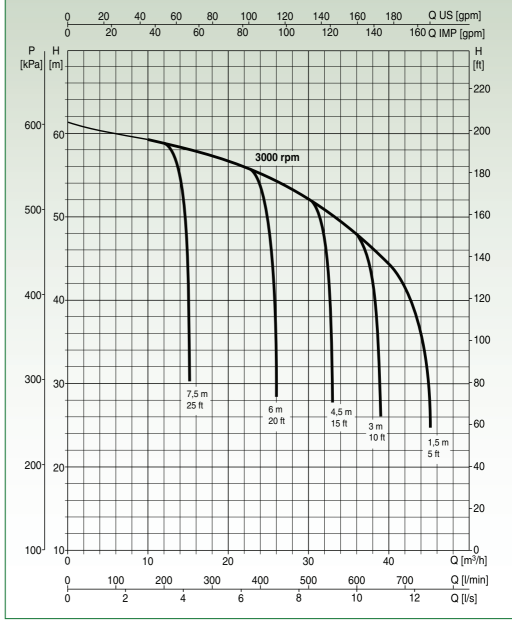
2" - 3000 rpm



- Bocche: 50 mm 2"
- Girante a 5 pale aperte con passaggio di corpi solidi fino a **12 mm** di diametro
- Potenza installata: 10,3 kW

Materiali: **A - B - G - K** (vedi pag. 26)

Dispositivo di tenuta: **T - TW** (vedi pag. 26)



Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 livello 2 - Liquido di prova: acqua (ρ = 1000 kg/m³) Tolleranze sulle curve di prestazione secondo norma UNI EN ISO 9906 Allegato A

DATI PRESTAZIONALI

	Portata									
Tipo	[m³/h]	0	6	12	18	24	30	36	42	44
	[l/min]	0	100	200	300	400	500	600	700	733,3
JM 2-220	H [m]	61,5	60	58,5	57,5	55	52	48	43,5	36

DATI MOTORE

Motore	Actors Alimentazione	Accoppiamento	Cilindri	Cilindrata	Densità Fluido	Potenza - NA		Autonomia	N° Giri	Augiamenta
Motore	Allinentazione	Accoppiamento	[N°]	[cm³]	[kg/m³]	[kW]	[HP]	[h]	[rpm]	Avviamento
25LD425-2	Diesel	Monoblocco	2	851	1000	10,3	13,8	2	3000	Е





VARIANTI

Flangia Ghisa UNI PN16	•
Flangia Bronzo UNI PN16	•
Flangia Inox 316 UNI PN16	•
Flangia Ghisa ANSI #125-150	•
Flangia Bronzo ANSI #125-150	•
Flangia Inox 316 ANSI #125-150	•
Girante - Bronzo	•
Girante - Inox	•
Albero - Inox	•
Guarnizioni in Viton	•
Ingrassatore Automatico Retrotenuta	•
Piatto d'usura - Ghisa	•
Piatto d'usura Gommato - Ghisa	•
Piatto d'usura - Bronzo	•
Piatto d'usura - Inox	•
Coltelli Trituratori	-
Trattamento indurimento QPQ - Corpo e Girante	-
Kit SI2 - Girante Inox, Dente innesco riportato, Piatto gommato	-
Versione ATEX - II2G	•
Quadro elettrico Controllo / Avviamento	•
Quadro elettrico Avviamento Automatico Stella Triangolo	-
Kit Wellpoint - Q.E. Avviamento Stella Triangolo, Racc. Sferici	•

ALLESTIMENTI			Pag.
LIFT	Portatile	•	282
BASE	Basamento	•	284
SKID	Slitta	-	286
TROLLEY	Carrello Servizio leggero	•	288
TRUCK	Carrello Servizio pesante	-	290
ROAD	Carrello Traino stradale	•	292

VERSIONI			
DUO	Pompa Vuotoassistita	-	294
SIMPLE	Pompa Vuotoassistita	-	298
MUTELINE	Cabina Silenziata	-	302
MELODY	Cabina Supersilenziata	-	305
EMERGENZA	Pronto intervento	-	305