

JM 5-180

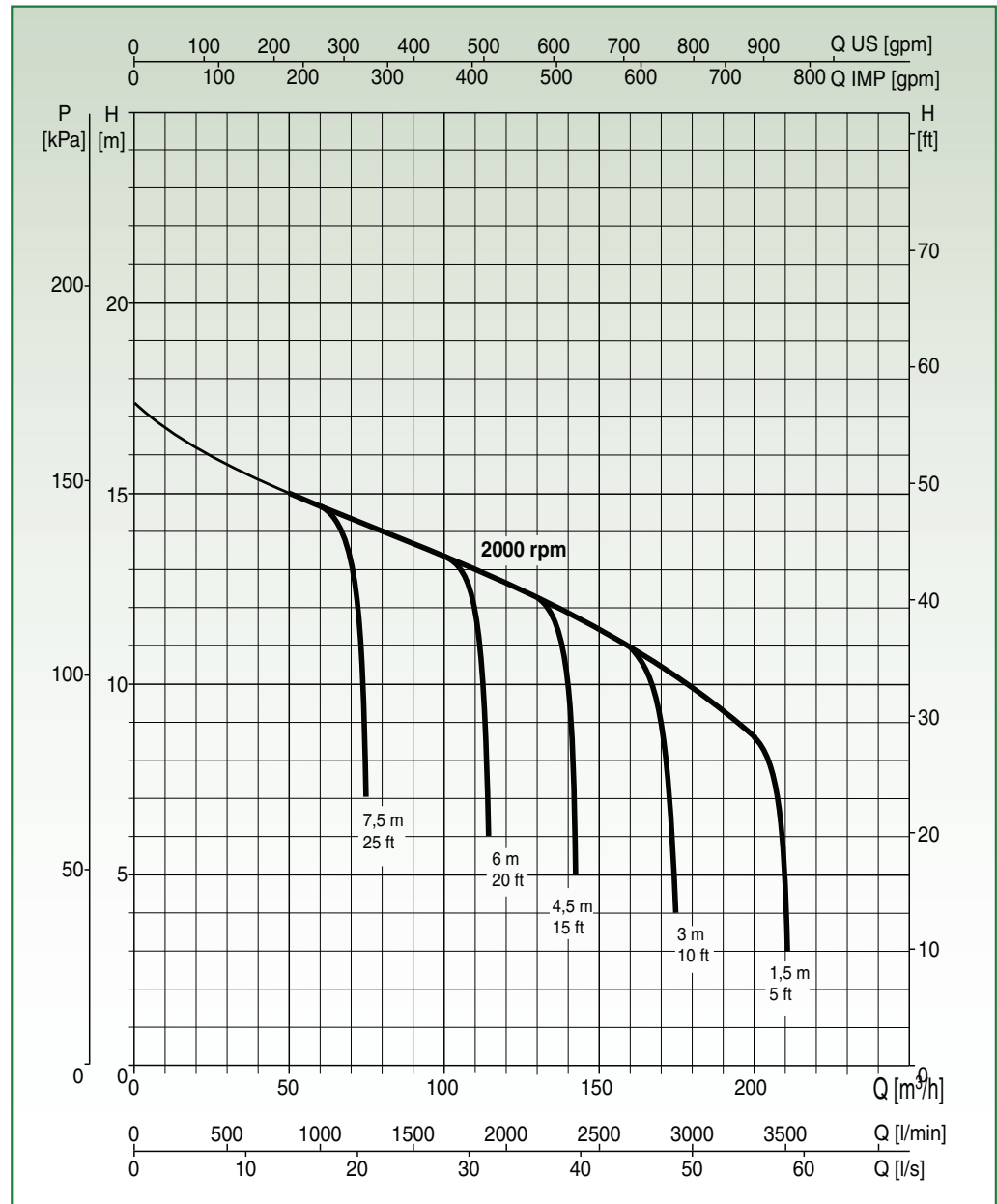
MOTOPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE 5" - 2000 rpm



- Bocche: 125 mm - 5"
- Girante a 3 pale aperte con passaggio di corpi solidi fino a **60 mm** di diametro
- Potenza installata: 14 kW

Materiali: **G**
(vedi pag. 26)

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



Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 livello 2 - Liquido di prova: acqua ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$)
Tolleranze sulle curve di prestazione secondo norma UNI EN ISO 9906 Allegato A

DATI PRESTAZIONALI

Tipo	Portata								
	[m³/h]	0	30	60	90	120	150	180	200
	[l/min]	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3333,3
JM 5-180	H [m]	17,3	15,9	14,8	13,8	12,8	11,5	10	13,7

DATI MOTORE

Motore	Alimentazione	Accoppiamento	Cilindri	Cilindrata	Densità Fluido	Potenza - NA		Autonomia	N° Giri	Avviamento
			[N°]	[cm³]	[kg/m³]	[kW]	[HP]	[h]	[rpm]	
9LD626-2	Diesel	Monoblocco	3	1248	1000	14	18,8	45	2000	E

E: Avviamento elettrico

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