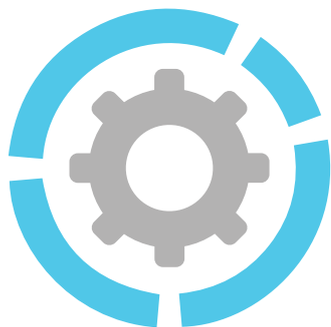


FULLFLOW 251

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Conessioni aspirazione / mandata	Clamp BS 4825 2"1/2
Portata max*	320 l/min
Pressione aria alimentazione max	4 bar
Prevalenza max*	40 m
Aspirazione max da battente negativo - a secco*	3,5 m
Diam. max solidi in sospensione	45 mm
Lunghezza solidi max	270 mm

* Il valore dipende dalla configurazione della pompa.



CE



■ Prodotto progettato e costruito in Italia

■ Circuito pneumatico antistallo **BREVETTATO**

■ Funzionamento con aria **NON** lubrificata

■ **AUTOADESCANTE**

■ Supporta il funzionamento a secco

■ Possibilità di regolazione della velocità di funzionamento

■ Versatilità di impiego

■ Idonea alla movimentazione di fluidi con viscosità elevata e per applicazioni gravose

■ Possibilità di movimentare fluidi con solidi in sospensione

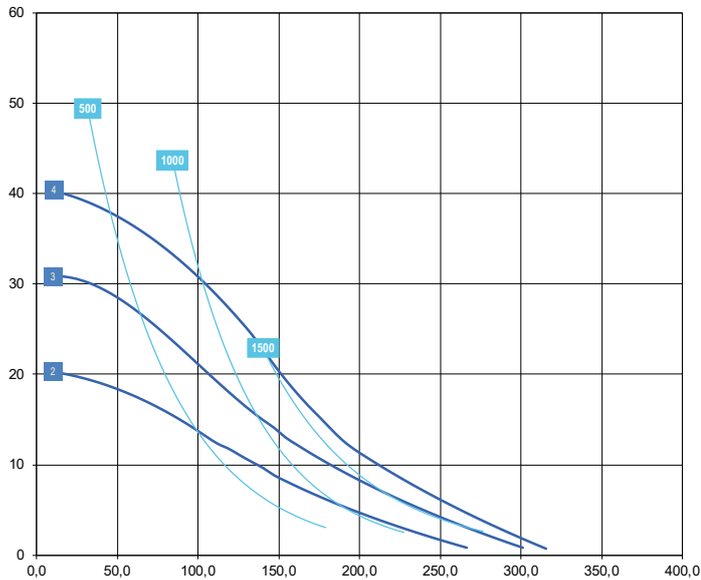
■ Idonea per servizio continuo

FULLFLOW 251

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



Caratteristiche e tipologie



* Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e bocca di mandata libera, con acqua a 20°C e variano in funzione dei materiali di composizione.

Flow rate (l/min)

■ Air supply pressure (bar)

■ Air consumption (NI/min)



Valvole a clapet

I clapet si aprono e si chiudono permettendo un passaggio completo dei solidi in sospensione e il non ritorno del fluido stesso.



AISI 316 L

FULLFLOW 251

Dimensioni Massime

Altezza	433,2 mm
Larghezza	650,5 mm
Profondità	650,9 mm

Materiali di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

AISI 316 L*	30 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

* Lucidato meccanicamente - finitura superficiale < 0,8 µm

