

- Costruzione interamente imbullonata
- Valvole di ritegno a sfera
- Albero supporto membrane ad alta resistenza
- Peso contenuto - portatile
- Connesioni collettore con rotazione a 90°-180°
- Passaggio solidi compreso fra 6 e 9,65 mm
- Aspirazione a secco fino a 6 metri d'acqua
- Disponibilità di un kit di potenziamento del corpo centrale



AVX75: ATEX

AVB75: standard

Caratteristiche

Utilizzo standard
AirVantage

Caratteristiche del fluido	Acqua (base)	Migliore
	Solidi sospesi	Adatto
	Solidi non sospesi	Limitato
	Materiali solidi di dimensioni compatibili	Non adatto
	Fanghi / Liquami	Adatto
	Alta viscosità (sospensioni liquide)	Adatto
	Erosione / Fluidi abrasivi - Elevata	Adatto
	Erosione / Fluidi abrasivi - Media	Adatto
	Erosione / Fluidi abrasivi - Bassa	Migliore
	Corrosione	Adatto

Installazione	Permanente	Migliore
	Portatile	Adatto
	Contenimento / Prevenzione	Limitato
	Aspirazione in immersione	Adatto
	Capacità di aspirazione	Adatto
	In immersione	Limitato

Funzione	Intermittente / Su richiesta	Adatto
	Continuo	Migliore

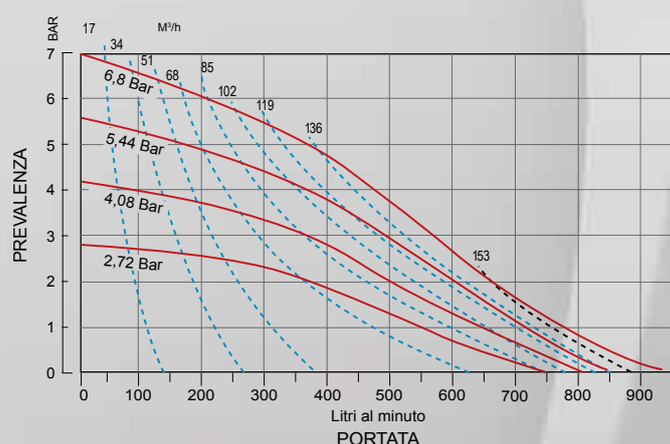
* Versione con portelli laterali disponibile solo in alluminio e ghisa; versioni con portelli centrali disponibili solo in acciaio inox.

Dati tecnici

SERIE METALLICA AVB75 E AVX75

Portata massima: 889 l./min
 Pressione massima di esercizio: 8,6 bar
 Dimensione massima delle particelle solide: 9,65 mm.
 Entrata aria: 3/4" BSP(F) / NPT determinati dagli elastomeri
 Limiti di temperatura:
 Altezza aspirazione (a secco): 6,1 m.
 Entrata/uscita fluido: 3" BSP conica (Portelli laterali - AL) DIN flangiata (Portelli centrali - CI, SS) a pavimento
 Accessori inclusi: silenziatore aria esausta

Curva caratteristica



Nota: La curva caratteristica è stata determinata alle seguenti condizioni: aspirazione sotto battente, pompaggio di acqua pulita attraverso un misuratore di flusso elettronico calibrato con smorzatore di pulsazioni e silenziatore.

AirVantage[®]
ENERGY SAVING TECHNOLOGY

Visita il sito web Blagdon AirVantage all'indirizzo www.airvantagepump.com/blagdon per saperne di più su questa tecnologia pluripremiata.