

- Con scario dal basso per facilitare il passaggio di corpi solidi
- Valvola dell'aria antistallo
- Valvola d'aria disegnata per manutenzione in linea
- Pressione fino a 8,6 bar
- Portata fino a 265 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per una maggiore integrità
- Pompa con valvola a clapet per veicolare prodotti con corpi solidi di grosse dimensioni



NOVITÀ

Codice tipico = X25. 01. CC. FT. BBS

MODELLO - X25: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI

A: ALLUMINIO
C: GHISA
S: ACCIAIO INOX 316

COMPONENTI NON BAGNATI

A: ALLUMINIO
C: GHISA

TIPO DI VALVOLA

F: A CLAPET

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE

T: DALL'ALTO

SEDI VALVOLE
S: ACCIAIO INOX

VALVOLE A CLAPET

B: NITRILE
N: NEOPRENE
R: SANTOPRENE
P: POLIURETANO
H: HYTREL
V: FKM
E: EPDM

MEMBRANE

B: NITRILE
R: SANTOPRENE
N: NEOPRENE
V: VITON
E: EPDM
H: HYTREL

Dati tecnici

SERIE METALLICA X25

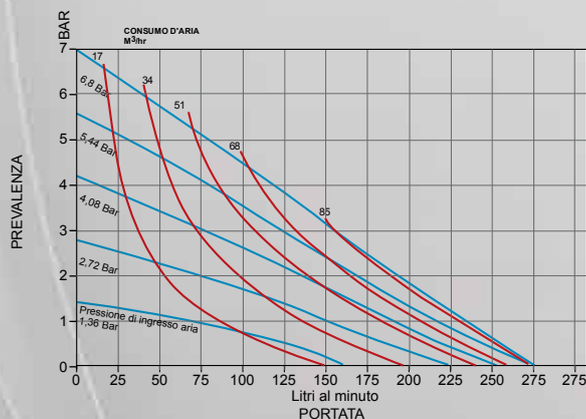
Portata massima:	265 l/min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	25 mm.
Entrata aria:	1/2" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	5,8 m.
Entrata/uscita fluido:	1" BSP conica / NPT
Installazione:	a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

Alluminio	21 kg.
Ghisa	34 kg.
Acciaio inox	36 kg.

Dimensioni di trasporto: 381 x 457 x 482 mm.

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.

Dimensioni

