

- Con scarico 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 998 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per una maggior integrità
- Costruzione solida



Codice tipico = X75. 01. AA. FT. BBS

MODELLO - X75: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI

A: ALLUMINIO
C: GHISA

COMPONENTI NON BAGNATI

A: ALLUMINIO

TIPO DI VALVOLA

F: A CLAPET

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE

T: DALL'ALTO

SEDI VALVOLE

S: ACCIAIO INOX

VALVOLA A CLAPET

B: NITRILE
N: NEOPRENE
R: SANTOPRENE
H: HYTREL
P: POLIURETANO

MEMBRANE

B: NITRILE
R: SANTOPRENE
N: NEOPRENE

Dati tecnici

SERIE METALLICA X75

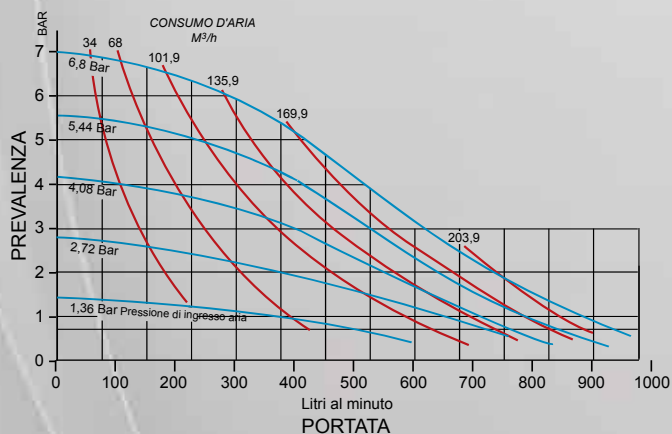
Portata massima:	998 l/min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	75 mm.
Entrata aria:	1/2" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	5,5 m.
Entrata/uscita fluido:	3" ANSI flangiato a pavimento
Installazione:	silenziatore aria esausta
Accessori inclusi:	

Peso di trasporto:

Alluminio 92 kg.

Dimensioni di trasporto: 533 x 965 x 939 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

