

- Gamma di connessioni DIN/RJT e a ghiera
- Autoadescante, ideale per svuotare container
- Elastomeri - EPDM/PTFE - per uso alimentare
- Pressioni fino a 8,6 bar
- Per fluidi con viscosità e peso specifico elevati
- Certificazione pulizia CIP
- Acciaio inox 316L
- Possibilità supporto pompa rotante di 180° per drenaggio/pulizia



Codice tipico = B50. 05. ZF. BB. EEE -LF

**MODELLO - B50: standard
X50: ATEX**

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI
Z: ACCIAIO INOX 316
(ELETTRICAMENTE LUCIDATO)

COMPONENTI NON BAGNATI
S: ACCIAIO INOX 316
F: ALLUMINIO NICHELATO

TIPO DI VALVOLE
B: A SFERA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE
B: DAL BASSO

**NON RICHIEDE
LUBRIFICAZIONE**

SEDI VALVOLE
E: EPDM PER ALIMENTI
T: PTFE

SFERE VALVOLE
E: EPDM PER ALIMENTI
T: PTFE
S: ACCIAIO INOX 316

MEMBRANE
E: EPDM PER ALIMENTI
O: PTFE

Dati tecnici

SERIE IGIENICA B50 ACCIAIO INOX

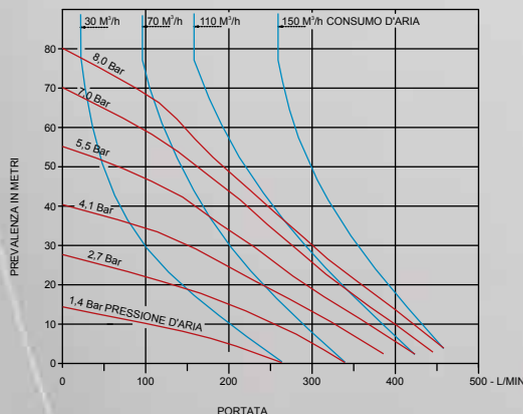
Portata massima:	500 l/min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	10 mm.
Entrata aria:	3/4" BSP(F) / NPT
Limiti di temperatura:	determinati dagli elastomeri
Altezza aspirazione (a secco):	6,1 m.
Altezza aspirazione (con fluido):	7,6 m.
Entrata/uscita fluido:	RJT da 2" (Standard)
Installazione:	a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

Peso di trasporto:

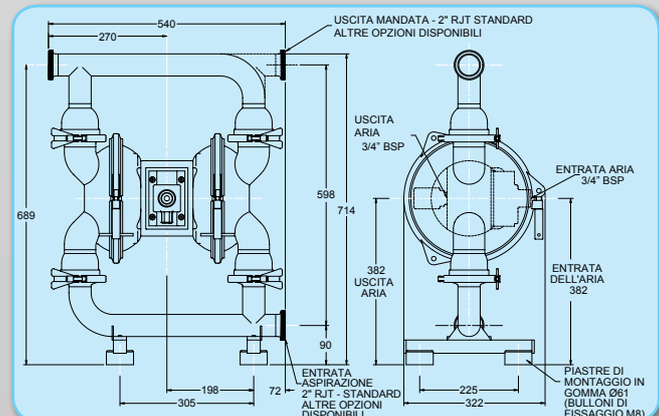
Acciaio inox 64 kg.

Dimensioni di trasporto: 660 x 430 x 880 mm.

Curva caratteristica



Dimensioni



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.