

- Costruzione semplice, di facile manutenzione
- Auto-innescante, ideale per svuotare container
- Pressioni fino a 8,6 bar
- Portata fino a 320 litri/minuto
- Costruzione imbullonata per maggiore integrità
- Valvola ad aria pneumatica affidabile e provata



Codice tipico = B40. 05. AA. BB. BBS -LF

MODELLO - B40: standard
X40: ATEX

LIVELLO COSTRUZIONE

COMPONENTI BAGNATI

A: ALLUMINIO
C: GHISA
S: ACCIAIO INOX 316L

COMPONENTI NON BAGNATI

A: ALLUMINIO
C: GHISA
S: ACCIAIO INOX 316L

TIPO DI VALVOLA

B: A SFERA
W: SFERA APPESANTITA

ORIENTAMENTO ASPIRAZIONE

B: DAL BASSO

NON RICHIEDE LUBRIFICAZIONE

SEDI VALVOLE

B: BUNA-N A: ALLUMINIO
E: EPDM V: VITON
N: NEOPRENE
S: ACCIAIO INOX 316

SFERE VALVOLE

B: BUNA-N T: PTFE
E: EPDM V: VITON
N: NEOPRENE
S: ACCIAIO INOX 316

MEMBRANE

B: BUNA-N
P: POLIURETANO
E: EPDM
R: SANTOPRENE
H: POLIESTERE T: PTFE
N: NEOPRENE V: VITON
O: PTFE UNICO PEZZO

Dati tecnici

SERIE B40 METALLICA IN ALLUMINIO, GHISA, ACCIAIO INOX

Portata massima:	320 l./min
Pressione massima di esercizio:	8,6 bar
Dimensione massima delle particelle solide:	6 mm.
Entrata aria:	3/8" 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:	1 1/2" BSP / NPT
Installazione:	a pavimento
Accessori inclusi:	silenziatore aria esausta

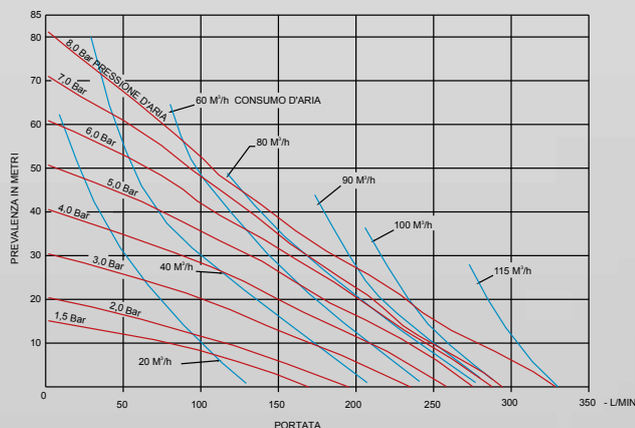
Peso di trasporto:

Alluminio	22 kg.
Acciaio inox/alluminio	36 kg.
Acciaio inox	46 kg.
Acciaio inox/ghisa	46 kg.
Ghisa/alluminio	51,4 kg.
Ghisa	61 kg.

Dimensioni di trasporto: 500 x 350 x 600 mm.

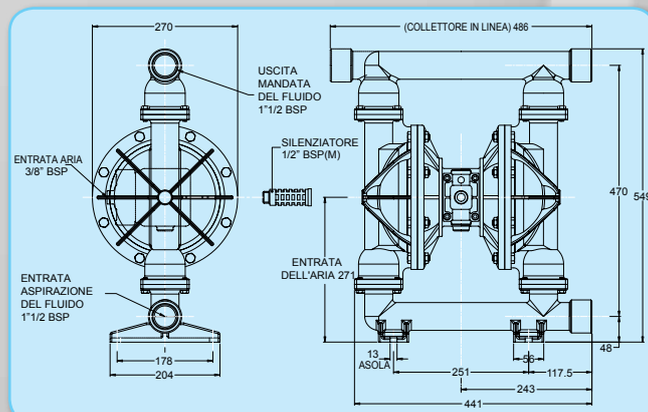
*Le pompe con componenti bagnati in ghisa appartengono al livello costruzione 01.

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



Il disegno sopra riportato illustra solo le versioni in alluminio e ghisa.