

Via Marangoni 33, 36022 S. Zeno di Cassola (VI) Italy Tel. +39 0424 570891 info@ecodora.com

## ART. 0E3C1/30111EAA

Pompa a membrana in alluminio serie AAB-114 con membrane in EPDM, sfere e sedi in acetalica

## **SETTORI DI UTILIZZO**

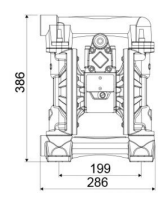
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Miniera, Lube truck e trasporti

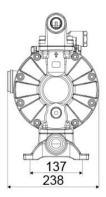
## **CARATTERISTICHE**

Portata 200 l/min  Pressione max 8 bar  Cicli max per minuto 260 cpm  Portata per ciclo 0,800 l  Altezza max aspirazione colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m  Diametro max solidi pompabili 3 mm  Temperatura max operativa 100 °C  Rumorosità 75 dB  Consumo aria max 1,80 m³/min  Pressione di esercizio 2÷6 bar  Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata  Membrane EPDM	Rapporto	1:1
Cicli max per minuto  Portata per ciclo  Altezza max aspirazione  Diametro max solidi pompabili  Temperatura max operativa  Tonsumo aria max  Pressione di esercizio  Attacco entrata aria  Attacco aria in uscita (silenziatore)  Attacco uscita fluido  Valvole in aspirazione e mandata  200 °C  Colonna asciutta 5  m - bagnata 7,5 m  100 °C  75 dB  1,80 m³/min  2÷6 bar  G 3/4" (f)  G 1" (f)  G 1.1/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore)  Attacco aria fluido  G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido  Attacco uscita fluido	Portata	200 l/min
Portata per ciclo  Altezza max aspirazione  Diametro max solidi pompabili  Temperatura max operativa  Temperatura max operativa  75 dB  Consumo aria max  1,80 m³/min  Pressione di esercizio  Attacco entrata aria  G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore)  Attacco uscita fluido  G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata	Pressione max	8 bar
Altezza max aspirazione colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m  Diametro max solidi pompabili 3 mm  Temperatura max operativa 100 °C  Rumorosità 75 dB  Consumo aria max 1,80 m³/min  Pressione di esercizio 2÷6 bar  Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata	Cicli max per minuto	260 cpm
Altezza max aspirazione m - bagnata 7,5 m  Diametro max solidi pompabili 3 mm  Temperatura max operativa 100 °C  Rumorosità 75 dB  Consumo aria max 1,80 m³/min  Pressione di esercizio 2÷6 bar  Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata	Portata per ciclo	0,800 l
Temperatura max operativa 100 °C  Rumorosità 75 dB  Consumo aria max 1,80 m³/min  Pressione di esercizio 2÷6 bar  Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1" (f)  Attacco entrata fluido G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata	Altezza max aspirazione	
Rumorosità 75 dB  Consumo aria max 1,80 m³/min  Pressione di esercizio 2÷6 bar  Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1" (f)  Attacco entrata fluido G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata	Diametro max solidi pompabili	3 mm
Consumo aria max 1,80 m³/min  Pressione di esercizio 2÷6 bar  Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1" (f)  Attacco entrata fluido G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata	Temperatura max operativa	100 °C
Pressione di esercizio 2÷6 bar  Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1" (f)  Attacco entrata fluido G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata	Rumorosità	75 dB
Attacco entrata aria G 3/4" (f)  Attacco aria in uscita (silenziatore) G 1" (f)  Attacco entrata fluido G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata a sfera	Consumo aria max	1,80 m³/min
Attacco aria in uscita (silenziatore)  Attacco entrata fluido G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata  a sfera	Pressione di esercizio	2÷6 bar
(silenziatore)  Attacco entrata fluido  Attacco uscita fluido  G 1.1/4" (f)  Attacco uscita fluido  G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata  a sfera	Attacco entrata aria	G 3/4" (f)
Attacco uscita fluido G 1.1/4" (f)  Valvole in aspirazione e mandata a sfera		G 1" (f)
Valvole in aspirazione e a sfera mandata	Attacco entrata fluido	G 1.1/4" (f)
mandata a stera	Attacco uscita fluido	G 1.1/4" (f)
Membrane EPDM		a sfera
	Membrane	EPDM



## **DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)**





Sfere	acetalica
Sedi	acetalica
Packing	N° 1 - 0,030 m³
Peso lordo	15 kg