



Pompa a vibrazione Serie P

P600

CARATTERISTICHE:

Raccordo uscita	G 1/8
Pressione max	9 bar
Fluido	Acqua
Max Temperatura ambiente	35°C
Temperatura fluido	+ 4°C - 35°C
Terminali	Faston tipo 6.3mm x 0.8mm

Non richiesto Diodo esterno

MATERIALI:

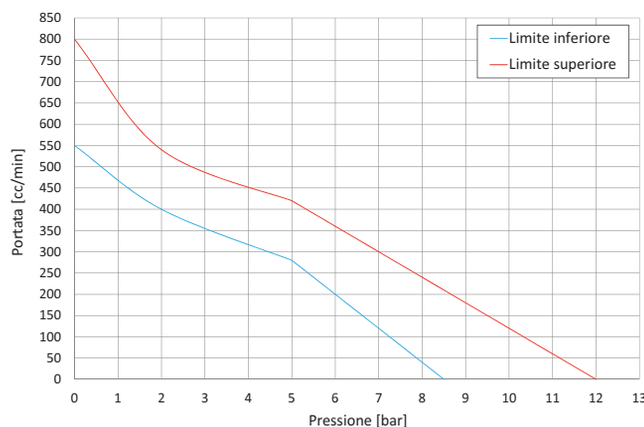
Corpo	PA66
Nucleo mobile	Acciaio inox serie 400
Molle	Acciaio inox serie 300
Valvola non ritorno	NBR
Guarnizioni	NBR/EPDM



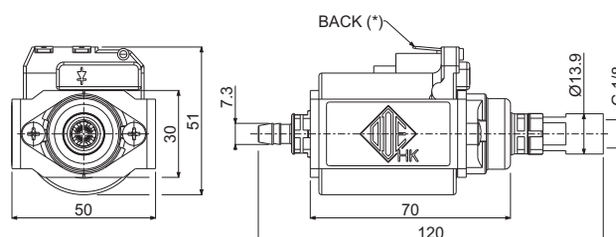
Codice	Tensione Frequenza [V - Hz]	Duty cycle ON/OFF [min.]	Classe	Consumo	Approvazioni
P600-120A-AAB-20	120 ~ 60	2/1	F (155°C)	0,9 A	UL NSF LFGB
P600-224B-AAB-20	220-240 ~ 50	100%	H (180°C)	35 W	CE VDE NSF LFGB

CURVA PRESTAZIONI:

Prestazioni misurate in condizioni di bobina fredda, utilizzando come fluido acqua.



DIMENSIONI:



(*) Disponibile anche con orientamento faston UP e FORWARD

Note

La curva di prestazioni è riferita alla versione 230V 50Hz, le versioni con differente tensione di alimentazione possono presentare limiti leggermente diversi. In caso di richieste specifiche rivolgersi al Customer Service ODE | Un funzionamento continuo danneggerebbe l'unità in modo permanente | Lo stoccaggio prolungato della pompa, in particolar modo in ambienti caldi, potrebbe provocare malfunzionamenti all'avvio.

ODE S.r.l. è distributore ufficiale dei prodotti marcati ODE_{HK}.
ODE_{HK} si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.
Per eventuali richieste di Certificati di prodotto, prego contattare Ufficio Commerciale ODE S.r.l.