



Pompa a vibrazione Serie PX-G

PX50G

CARATTERISTICHE:

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Raccordo uscita | G 1/8 |
| Pressione max | 15 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
Soluzione brevettata

MATERIALI:

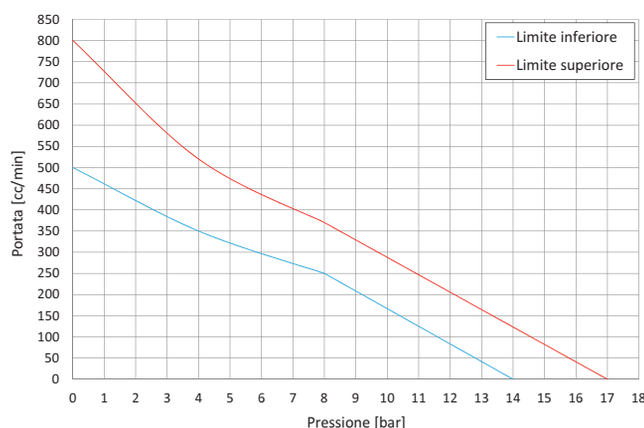
| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Corpo | PA66 |
| Nucleo mobile | Acciaio inox serie 400 |
| Molle | Acciaio inox serie 300 |
| Valvola non ritorno | NBR+Rivestimento Anti-sticking |
| Guarnizioni | NBR |



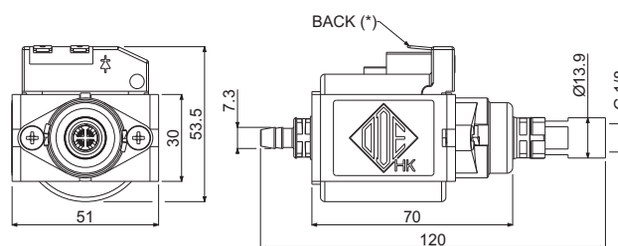
| Codice | Tensione Frequenza [V - Hz] | Duty cycle ON/OFF [min.] | Classe | Consumo | Approvazioni |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|---------|-----------------------------|
| PX50G120-AAB-001 | 120 ~ 60 | 2/1 | F (155°C) | 0,6 A | UL NSF LFGB |
| PX50G220-AAB-001 | 220 ~ 60 | 1/1,5 | H (180°C) | 48 W | CB NSF LFGB |
| PX50G230-AAB-001 | 230 ~ 50 | 2/1 | H (180°C) | 46 W | CE VDE CQC 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.