



> POMPES À ENGRENAGES POUR HUILE JEV42 - JEV42-12B/ JEV43 - JEV43-12B

JEV42 moteur monophasé 230 Volts
JEV43 moteur triphasé 230/400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert d'huile de 50 à 2000 cSt (mm²/s)

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante, non réversible
By-pass intégré
Hauteur maximale d'aspiration : 4 m (à diminuer en fonction de la viscosité)
Température maximale du fluide : 90° C
Température ambiante de travail : -10°C à 60°C
Débit : 0,54 m³/h
Bruit inférieur à 70 dB

COMPOSANTS :

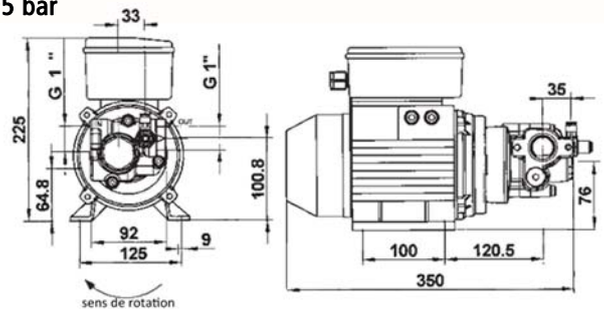
Corps de pompe : aluminium
Engrenages : acier fritté
Arbre moteur : inox

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

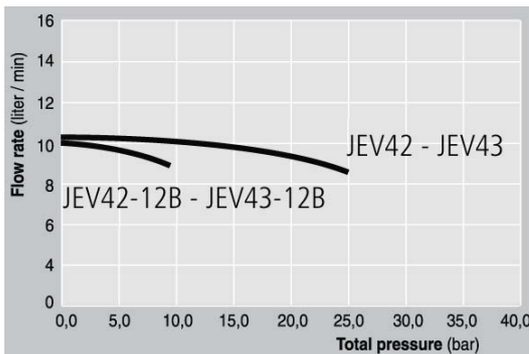
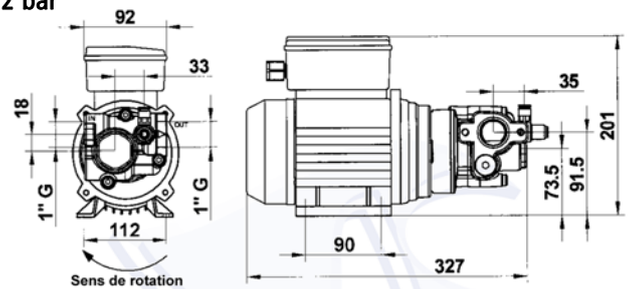
Protection IP55
Service continu



Version 25 bar



Version 12 bar



REFERENCE	TENSION	DÉBIT MAX	HMT MAX	PUISSANCE	INTENSITÉ	VITESSE DE ROTATION	ORIFICE	POIDS
JEV42	Mono 230 V	0,54 m ³ /h	250 m	1,2 kW	6 A	1250 tr/mn	1" BSP F	12,5 kg
JEV42-12B	Mono 230 V	0,54 m ³ /h	120 m	0,8 kW	3,8 A	1450 tr/mn	1" BSP F	9 kg
JEV43	Tri 230/400 V	0,54 m ³ /h	250 m	0,75 kW	2,5 A	1450 tr/mn	1" BSP F	12,5 kg
JEV43-12B	Tri 230/400 V	0,54 m ³ /h	120 m	0,6 kW	1,5 A	1450 tr/mn	1" BSP F	9 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Équipement refoulement
Longueur standard 4 m
Réf. : RF25HP



Option : Pistolet avec compteur incorporé



Filtre métal 1"
300 microns
Réf. : TUF26



Cartouche huile 10 microns
Débit jusqu'à 60 l/mn
+ adaptateur 1"
Réf. : TUF611



Équipement aspiration
Longueur standard 1 m
Réf. : AS32





> POMPES À ENGRENAGES POUR HUILE JEV44 / JEV45

JEV44 moteur monophasé 230 Volts
JEV45 moteur triphasé 230 / 400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert d'huile de 50 à 2000 cSt (mm²/s)

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

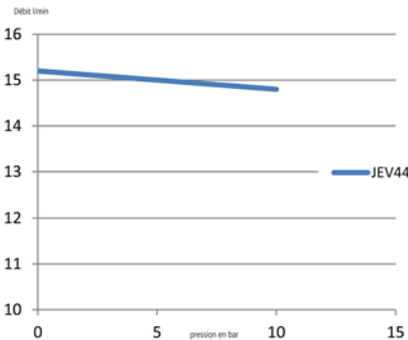
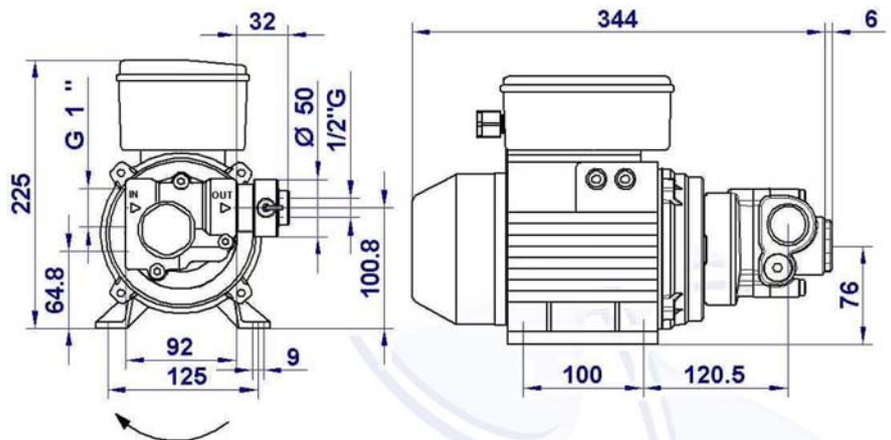
Pompe auto-amorçante, non réversible
By-pass intégré
Hauteur maximale d'aspiration : 4 m (à diminuer en fonction de la viscosité)
Température maximale du fluide : 90° C
Température ambiante de travail : -10°C à 60°C
Débit : 0,9 m³/h
Pression : 12 bars
Bruit inférieur à 70 dB

COMPOSANTS :

Corps de pompe : aluminium
Engrenages : acier fritté
Arbre moteur : inox

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Protection IP55
Service continu



REFERENCE	TENSION	DÉBIT MAX	HMT MAX	PUISSANCE	INTENSITÉ	VITESSE DE ROTATION	ORIFICE	POIDS
JEV44	Mono 230 V	0,9 m ³ /h	120 m	1,25 kW	6 A	1400 tr/mn	1" GAS F	12,5 kg
JEV45	Tri 230/400 V	0,9 m ³ /h	120 m	1,2 kW	2,7 A	1400 tr/mn	1" GAS F	12,5 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Équipement refoulement
Longueur standard 4 m
Réf. : RF25HP



Option : Pistolet avec compteur incorporé



Filtre métal 1"
300 microns
Réf. : TUF26



Équipement aspiration
Longueur standard 1 m
Réf. : AS32



Cartouche huile 10 microns
Débit jusqu'à 60 l/mn
+ adaptateur 1"
Réf. : TUF611





> POMPES À ENGRENAGES AVEC PRESSOSTAT POUR HUILE JEV44-P

JEV44-P moteur monophasé 230 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert d'huile de 2 000 cSt (mm²/s)

Le pressostat permet d'effectuer des approvisionnements à débit constant, tout en ayant un arrêt automatique en fin d'approvisionnement

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

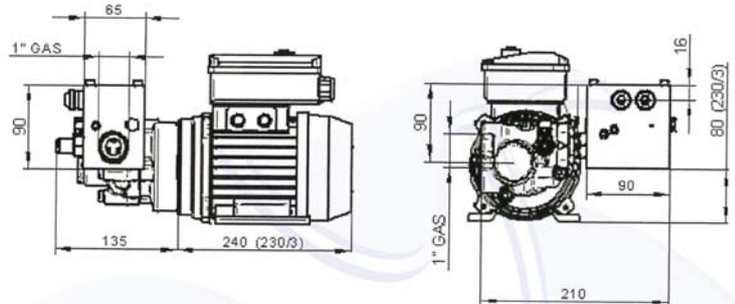
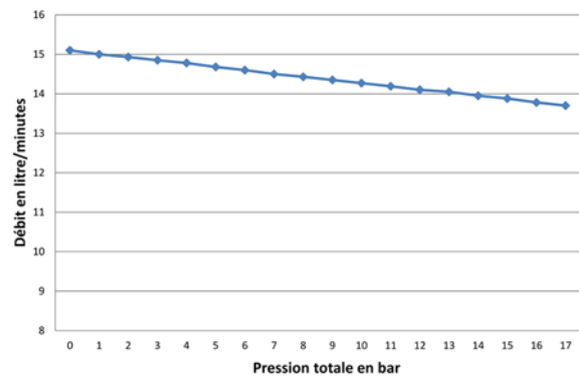
- Pompe auto-amorçante, non réversible
- Fonctionnement continu
- Soupape de by-pass réglable
- Pression de débit maximum réglable
- Soupape de sûreté de pression réglée sur 10 bars
- Mise en service/hors service automatique
- Fonctionnement à flux constant
- Régularité du débit caractérisé par l'absence de pulsation
- Débit : de 9 à 14 litre/heure
- Bruit inférieur à 70 dB

COMPOSANTS :

- Corps de pompe : aluminium
- Engrenages : acier fritté
- Arbre moteur : inox

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

- Protection IP55
- Service continu



REFERENCE	TENSION	DÉBIT MAX	HMT MAX	PUISSANCE	INTENSITÉ	VITESSE DE ROTATION	ORIFICE	POIDS
JEV44-P	Mono 230 V	0,9 m ³ /h	120 m	1,25 kW	6 A	1400 tr/min	1" BSP F	15 kg

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Équipement refoulement
Longueur standard 4 m

Option : Pistolet avec compteur
incorporé

Filtre métal 1"
300 microns
Réf. : TUF26

Équipement aspiration
Longueur standard 1 m
Réf. : AS32



Cartouche huile 10 microns
Débit jusqu'à 60 l/mn
+ adaptateur 1"
Réf. : TUF611

