



GAMME DE POMPES SMARTJET POMPE 30 CV

A
22

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- * Pression de travail effective: 415 Mpa (Méga Pascal) ou 4.150 bars (60.000 Psi)
- * Modèle 22Kw (30 CV) débit 2,3 l/min (Mono intensifieur)
- * Dotées en option d'un système redondant permettant une continuité de service (interruption de service inférieure à trois minutes).
- * Équipée d'intensifieur(s) d'origine KMT/H2O, elle intègre une filtration bi-étage).



Nos pompes intègrent en standard un atténuateur d'origine KMT ® de grande capacité (1 litre).

Le système de refroidissement huile/air est externe à l'architecture, il peut être remplacé sur demande par un refroidissement huile/eau.

Le contrôle de la pompe est entièrement piloté par une électronique intégrée qui assure l'interface avec la commande numérique, la pompe intègre un système de « secours » permettant de fonctionner en mode dégradé (Arrêt/demi-Pression/Pleine pression). 10 niveaux de pression intermédiaires peuvent être programmés et préréglés.

Cette pompe existe en deux versions:

- * version Skid
- * version capotée

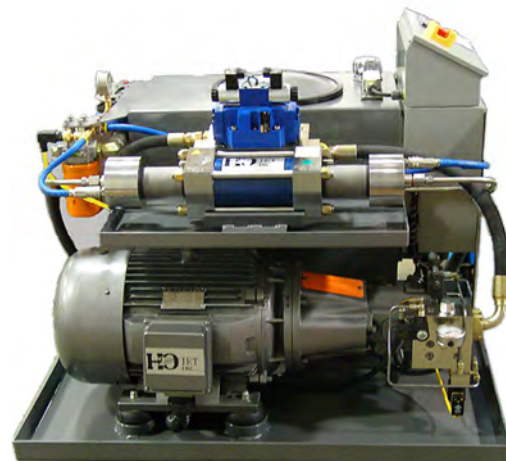
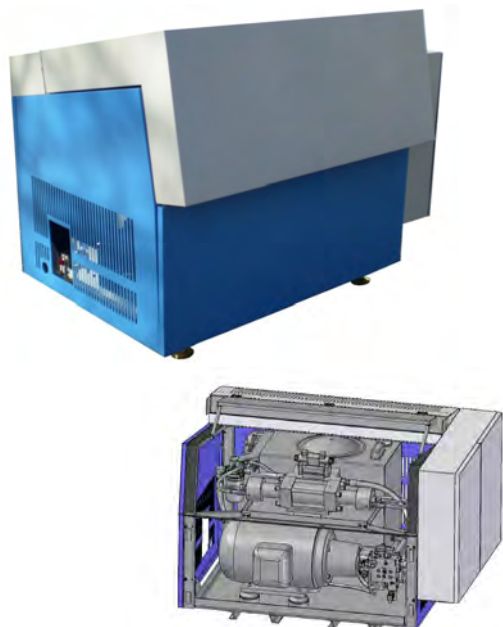
COMPATIBLES



Capotée

30 CV (22 Kw)

Skid

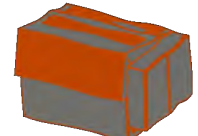
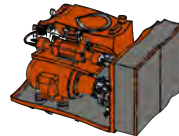
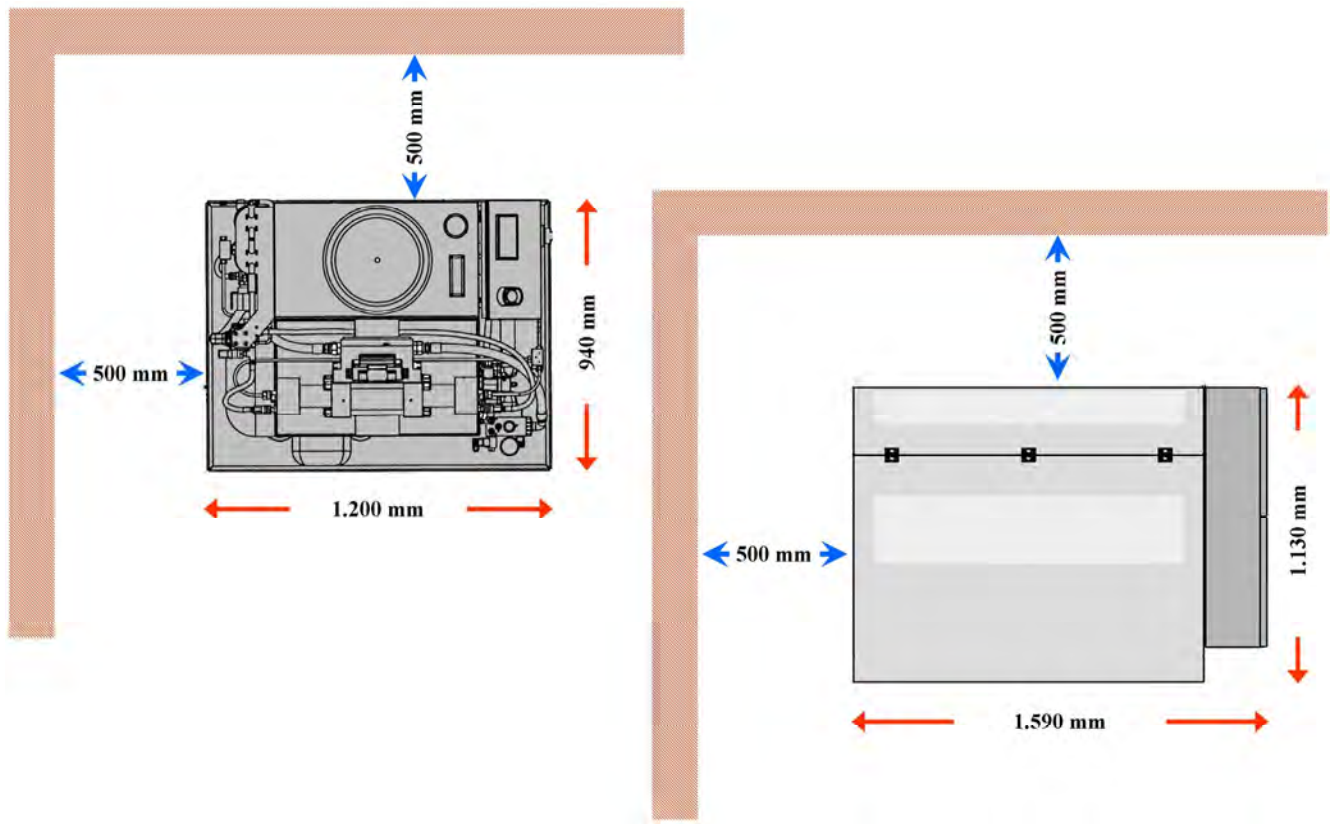




GAMME DE POMPES SMARTJET

A
22

ENCOMBREMENT



30 CV (22 Kw)

30 CV (22 Kw)

Intensifieur(s) (KMT-H2OJET)

Pression de travail continue

Pression maximum d'huile

Puissance installée

Débit d'eau sous pression

Contrôle

Pressions programmables

Pression d'arrivée d'eau minimum

Pression d'arrivée d'eau maximum

Refroidisseur huile / air

Refroidisseur huile / eau

Filtration Intégrée

1

415 Mpa (Méga Pascal) ou 4.150 bars

215 bars

22 kW

2,3 l

Électronique

10

3,5 bars

6 bars

Standard

Option

1 µm // 0,5 µm

1

415 Mpa (Méga Pascal) ou 4.150 bars

215 bars

22 kW

2,3 l

Électronique

10

3,5 bars

6 bars

Standard

Option

1 µm // 0,5 µm

Poids (Kg)

460

530

Profondeur (mm)

940

1.130

Largeur (mm)

1.290

1.590

Hauteur (mm)

1.040

1.120

Réservoir d'huile hydraulique (HM46)

135 l

135 l