Description		
Nom produit: Hydro Solo-E CRE 15-5 HQQE Code article: 91048907 Numéro EAN:: 5712607749125 Prix: Technique: Débit nominal: 20.5 m³/h Hmt nom.: 81.1 m Etages: 5 Roues: 5 Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: AISI 304 Installation: Maximum ambient temperature: Maximum ambient temperature: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide Bau		Valeur
Code article: 91048907 Numéro EAN:: 5712607749125 Prix:	Information générale:	
Numéro EAN:: 5712607749125 Prix: Technique: 20.5 m³/h Hmt nom.: 81.1 m Etages: 5 Roues: 5 Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: Alsi 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide pompé: Eau Plage température liquide sélectionnée: 90 °C Liquide pompé: Eau Plage température liquide sélectionnée: 90 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 1P55 Classe d'isolement (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 35): F Protection moteur: BLEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Nom produit:	Hydro Solo-E CRE 15-5 HQQE
Numéro EAN:: 5712607749125 Prix: Technique: 20.5 m³/h Hmt nom.: 81.1 m Etages: 5 Roues: 5 Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: Alsi 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide pompé: Eau Plage température liquide sélectionnée: 90 °C Liquide pompé: Eau Plage température liquide sélectionnée: 90 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 1P55 Classe d'isolement (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 35): F Protection moteur: BLEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Code orticle:	01018007
Prix: Technique: Débit nominal: 20.5 m²/h Hmt nom: 81.1 m Etages: 5 Roues: 5 Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Acier inox. Roue: Acier inox. Acier inox. Acier inox. Roue: Acier inox. Acier inox	*	
Technique: Débit nominal: 20.5 m³/h Hmt nom: 81.1 m Etages: 5 Roues: 5 Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: AL 301 Roue: DL 301 Preresion maximale de service: DIN		5/1260//49125
Débit nominal: 20.5 m³/h Hmt nom: 81.1 m Etages: 5 Roues: 5 Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Base: Fonte Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: ANSTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: ALISI 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 k		
Himt nom.: 81.1 m Etages: 5 Roues: 5 Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Alsi 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement de sortie: Rp Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale: P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14,1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 l Autres: Poids net: 81 kg Poids puis 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		20.5 m³/h
Etages: 5 Roues: 5 Roues: 5 Roues: 5 Roues: 5 Roues: 5 Roues: 6 Roues: 6 Roues: 6 Roues: 7 Roues: 7 Roues: 7 Roues: 8 Roues: 9 Roues: 9		
Roues		
Code de la garniture mécanique: HQQE Pompe No: 99071863 Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 . 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Punsité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: T.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: A 3 x 380-500 V Courant nominale: A 3 x 380-500 V Courant nominale: A 4.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: ELEC No moteur: B487 B1887		
Pompe No: 99071863		
Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Installation: Maximum ambient temperature: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Eau Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominale:		
Base:		
Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		Fonte
Base: ASTM A48-25B		
Roue: AISI 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: P8971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m³ Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		ASTM A48-25B
Roue: AISI 304 Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 . 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominale: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 1955 Classe d'isolement (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: BLEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: 12 l Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Roue:	Acier inox.
Installation: Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Roue:	EN 1.4301
Maximum ambient temperature: 50 °C Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: 12 l Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Pression maximale de service: 16 bar Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 l Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Installation:	
Pression maximale de service: Standard for inlet connection: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominale: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): Frotection moteur: No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 41 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Maximum ambient temperature:	50 °C
Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominale: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	•	16 bar
Type raccordement de sortie: Rp Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Standard for inlet connection:	DIN
Taille raccordement d'entrée: DN 50 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Type raccordement d'entrée:	DIN
Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rp
Taille de la bride du moteur: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: O 60 °C Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): Frotection moteur: No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 41 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Taille raccordement d'entrée:	DN 50
Taille de la bride du moteur: FF265 Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 60 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	Diamètre du raccord de refoulement:	2 inch
Liquide Dempé: Liquide pompé: Plage température liquide: O 60 °C Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Tension nominale: Tension nominale: Os phi - facteur de puissance: Os phi - facteur de puissance: Os phi - facteur de puissance: Os phi - facteur (IEC 34-5): Indice de protection (IEC 34-5): Protection moteur: ELEC No moteur: No moteur: Servoir: Volume du réservoir: Poids net: Poids net: Poids protection (IEC 34-5): Balance Bal		
Liquide pompé: Plage température liquide: O 60 °C Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: O.93-0.89 Vitesse nominale: Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: Autres: Poids net: Poids net: Poids produit: N° fichier config.: 99059089		FF265
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Pussance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tension nominale: Cos phi - facteur de puissance: Uitesse nominale: Uitesse nominale: Classe d'isolement (IEC 34-5): Protection moteur: No moteur: Pussance modiade: Réservoir: Volume du réservoir: Poids net: Poids produit: N° fichier config.: Possance nominale: 0 60 °C C CC P98.2 kg/m³ 998.2 kg/m³ 998.2 kg/m³ 998.2 kg/m³ P34 Bale Selection (IEC 34-5): INUME SELEC INUME S		
Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: 132SF Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominale: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Commande de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Type moteur: Puissance nominale - P2: Puissance nominale - P2: Tréquence d'alimentation: Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): Frotection moteur: No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 42 I Autres: Poids net: Poids net: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		998.2 kg/m³
Puissance nominale - P2: 7.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	• •	
Tension nominale: 3 x 380-500 V Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Courant nominal: 14.1-11.2 A Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089	•	
Cos phi - facteur de puissance: 0.93-0.89 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Vitesse nominale: 360-4000 mn-1 Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Indice de protection (IEC 34-5): IP55 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: ELEC No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
Protection moteur: No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		
No moteur: 98971052 Commandes: Type de commande: ME Réservoir: Volume du réservoir: 12 l Autres: Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		·
Commandes: Type de commande: Réservoir: Volume du réservoir: Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Colisage: Gamme de produit: N° fichier config.: ME ME ME ME ME ME ME ME ME M		
Type de commande: Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Colisage: Gamme de produit: N° fichier config.: ME ME ME ME ME ME ME ME ME M		98971052
Réservoir: Volume du réservoir: 12 I Autres: Poids net: Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		NAC
Volume du réservoir: Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Colisage: Gamme de produit: N° fichier config.: 12 I 81 kg 120 kg 10.6 m3 International N° fichier config.: 99059089	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IVIE
Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Camme de produit: N° fichier config.: Poids brut: 120 kg 0.6 m3 International N° fichier config.: 99059089		101
Poids net: 81 kg Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		141
Poids brut: 120 kg Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		91 kg
Colisage: 0.6 m3 Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		•
Gamme de produit: International N° fichier config.: 99059089		<u> </u>
N° fichier config.: 99059089	_	
	-	
TV EVI III ilanuais. 4920040	=	
	TT EVI IIIIIaiidais.	





