Description Molecument Information générale: MD 32.3.2		
Nom produit:	Description	Valeur
Code article: 97901092 Numéro EAN:: 5710626080922 Prix: Fechnique: Maximum flow: 16.7 l/s Débit maxi.: 18.7 l/s Pression maxi: 18.5 m Type de roue mobile: VORTEX Taille maximum des impuretés: 50 mm Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: Refoulement pompe: 80 Liquide: UERANYL Plage température liquide: 0 °C 40 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heurre: 60<	Information générale:	
Numéro EAN:: 5710626080922	Nom produit:	MD.32.3.2
Prix: Technique: Maximum flow: Debit maxi.: 16.7 l/s Pression maxi: 18.5 m Type de roue mobile: VORTEX Taille maximum des impuretés: 50 mm Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: Roue mobile: LURANYL Réservoir: Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: Plage température liquide: Densité: Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: 10 cor pair - Facteur de puissance: Nbre max. de démarrages par heure: Cos phi - Facteur de puissance: Nombre de pôles: Nombre de pôles: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur: Protection metur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: Protection thermique: Câble principal: LURANYL LURANYL LURANYL LURANYL LURANYL Réservoir: 2 x 4 kW PUISSAN ROUN CO 2 x 4 kW PUISSAN ROUN CO 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominale: 2 x 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2 890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 4 x1,5+2x1	Code article:	97901092
Technique: Maximum flow: Débit maxi: Débit maxi: 16.7 l/s Pression maxi: 18.5 m Type de roue mobile: VORTEX Taille maximum des impuretés: 50 mm Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: Liquide: Plage température liquide: Plage température liquide: Puissance absorbée - P1: Pui	Numéro EAN::	5710626080922
Maximum flow: 16.7 l/s Débit maxi: 16.7 l/s Pression maxi: 18.5 m Type de roue mobile: VORTEX Taille maximum des impuretés: 50 mm Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: LURANYL Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: Refoulement pompe: 80 Liquide: 1932 kg/m³ Plage température liquide: 0 °C 40 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW <td>Prix:</td> <td></td>	Prix:	
Débit maxi.: 16.7 l/s Pression maxi: 18.5 m Type de roue mobile: VORTEX Taille maximum des impuretés: 50 mm Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: LURANYL Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: Refoulement pompe: 80 Liquide: 0 °C 40 °C Plage température liquide: 0 °C 40 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Cos phi - Facteur de puissance: 2890 mn-1 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 %	Technique:	
Pression maxi: Type de roue mobile: VORTEX Taille maximum des impuretés: Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: Installation: Refoulement pompe: Bo Liquide: Plage température liquide: O °C 40 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tolérance tension: H10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominale: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Bés. 4 % Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Indice de protection (IEC 34-5): Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: LC221.2 Mode de fonctionnement: Réservoir: Volume total du (des) réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Autres:	Maximum flow:	16.7 l/s
Type de roue mobile: VORTEX Taille maximum des impuretés: 50 mm Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: Plage température liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: lpsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: CE21.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Autres:	Débit maxi.:	16.7 l/s
Taille maximum des impuretés: 50 mm Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 35): F Protection moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: AX1,5+2X1 Câble principal: 1.5 m taille câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm:	Pression maxi:	18.5 m
Certifications sur la plaque signalétique: EN 12050-1 Type de clapet: CLAPET A BATTANT Matériaux: Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: lpsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: CE21.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm:	Type de roue mobile:	VORTEX
Type de clapet: Matériaux: Roue mobile: LURANYL Réservoir: LDPE Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: Liquide: Plage température liquide: Plage température liquide: Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Cos phi - Facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Bés d'isolement (IEC 34-5): Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: Type de fiche câble: Cabe principal: Laille câble: CAbe coffret: CAbe de offret: CAbe de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Autres: Autres:	Taille maximum des impuretés:	50 mm
Matériaux: Roue mobile: Réservoir: Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: Refoulement pompe: Refoulement pompe: Plage température liquide: Plage température liquide: Puissance absorbée - P1: Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Cos phi - Facteur de puissance: Nombre de pôles: Rendement moteur à pleine charge: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Protection moteur: Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Camands: Type de coffret: Mode de fonctionnement: Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Certifications sur la plaque signalétique:	EN 12050-1
Matériaux: Roue mobile: Réservoir: Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: Refoulement pompe: Refoulement pompe: Plage température liquide: Plage température liquide: Puissance absorbée - P1: Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Cos phi - Facteur de puissance: Nombre de pôles: Rendement moteur à pleine charge: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Protection moteur: Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Camands: Type de coffret: Mode de fonctionnement: Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:		
Roue mobile: LURANYL Réservoir: Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: Plage température liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 x 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: Ipsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: \$3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:		CLAPET A BATTANT
Réservoir: NBR Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: Plage température liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 2 x 4 kW Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 x 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: Ipsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Matériaux:	
Joint: NBR Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: Plage température liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 x 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: Ipsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: 4x1,5+2x1 Table principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: 130 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Roue mobile:	
Installation: Refoulement pompe: 80 Liquide: Plage température liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: Ipsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: 1.5 m Taille câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m Taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Réservoir:	LDPE
Refoulement pompe: Liquide: Plage température liquide: Densité: Possité: Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tolérance tension: Nore max. de démarrages par heure: Courant nominale: Pendement moteur à pleine charge: Densité: Donnée électrique: Puissance nominale - P2: Puissance nominale: Préquence d'alimentation: So Hz Tension nominale: Préquence d'alimentation: Tolérance tension: Prolérance tension: Prolérance tension: Prolérance tension: Prolérance de puissance: Prolérance de puissance: Prolérance de puissance: Proléses nominale: Prendement moteur à pleine charge: Prendement moteur à pleine charge: Prolése: Protection (IEC 34-5): Prolection de de démarrage: Protection moteur: Protection moteur: Protection moteur: Protection thermique: Protec	Joint:	NBR
Liquide: Plage température liquide:		
Plage température liquide: Densité: Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Préquence d'alimentation: Tolérance tension: Nobre max. de démarrages par heure: Cos phi - Facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection thermique: Protection thermique: Câble du moteur: Type de fiche câble: Câble principal: Câble principal: Cable de fonctionnement: Cable de coffret: Mode de fonctionnement: Cable de coffret: Commandes: Command		80
Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominale: 2 x 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: lpsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: LC221.2 Mode de fonctionnement: 93-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	-	
Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominale: 2 x 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: lpsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: 93-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Plage température liquide:	
Puissance absorbée - P1: 2 x 4 kW Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: lpsotherme Protection thermique: 8IMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: \$3-50%,1MIN Réservoir: 49 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:		998.2 kg/m³
Puissance nominale - P2: 2 x 3.4 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: lpsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: \$3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	•	
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 3 x 400 V Tolérance tension: H10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): Frotection moteur: Ipsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: Type de coffret: Commandes: Type de coffret: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Puissance absorbée - P1:	2 x 4 kW
Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Cos phi - Facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Protection moteur: Protection thermique: Câble du moteur: Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Commandes: Type de coffret: Mode de fonctionnement: Sa-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Puissance nominale - P2:	2 x 3.4 kW
Tolérance tension: +10/-14 % Nbre max. de démarrages par heure: 60 Courant nominal: 2 X 6,7 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.86 Vitesse nominale: 2890 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: lpsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Méthode de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Câble du moteur: Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Type de coffret: Mode de fonctionnement: Noume total du (des) réservoir (s): Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Tension nominale:	3 x 400 V
Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: taille câble: Type de coffret: Mode de fonctionnement: Node de fonctionnement: Node de fichet du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Tolérance tension:	+10/-14 %
Cos phi - Facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Câble du moteur: Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Nbre max. de démarrages par heure:	60
Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Courant nominal:	2 X 6,7 A
Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Ipsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Cos phi - Facteur de puissance:	0.86
Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: 1.5 m LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:		2890 mn-1
Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Ipsotherme Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: CEE 3P+N+E Câble principal: 1.5 m taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Rendement moteur à pleine charge:	85.4 %
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: 1.5 m 4X1,5+2X1 Câble principal: Câble principal: Câble principal: 431,5+2X1 Câble principal: Câble principal: 431,5+2X1 Câble principal: 431,5+2X1 Câble principal: Câble principal: 431,5+2X1 431,5+2X1 Câble principal: 4	•	2
Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: 4 m Type câble: H07 RN-F Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: AUTSEN 1.5 m 4X1,5+2X1 Câble principal: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:		direct
Protection moteur: Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: 4X1,5+2X1 130 I 49 I 49 I 49 I 49 I 40 I 4		IP68
Protection thermique: BIMETAL THERMAL SWITCH Câble du moteur: Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: 4X1,5+2X1 130 I 49 I 49 I 49 I 49 I 49 I 40 I	Classe d'isolement (IEC 85):	F
Câble du moteur: Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Protection moteur:	Ipsotherme
Type câble: Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: Câble principal: Câble principal: Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 130 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Protection thermique:	
Type de fiche câble: Câble principal: taille câble: Câble principal: Câble principal: Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Câble du moteur:	4 m
Câble principal: taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 130 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Type câble:	H07 RN-F
taille câble: 4X1,5+2X1 Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 130 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Type de fiche câble:	CEE 3P+N+E
Câble principal: H05 VV-F Commandes: Type de coffret: LC221.2 Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 130 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Câble principal:	1.5 m
Commandes: Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 130 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	taille câble:	4X1,5+2X1
Type de coffret: Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 130 I Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Câble principal:	H05 VV-F
Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 130 l Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Commandes:	
Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Type de coffret:	LC221.2
Volume total du (des) réservoir(s): Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Mode de fonctionnement:	S3-50%,1MIN
Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Réservoir:	
entrée 180mm: Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:	Volume total du (des) réservoir(s):	130 I
entrée 250mm: Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:		49
collecte à l'entrée de 315 mm: Autres:		69 I
		86 I
Deide wat	Autres:	
Polas net: 126 kg	Poids net:	126 kg
N° LVI finlandais: 4965387	N° LVI finlandais:	





