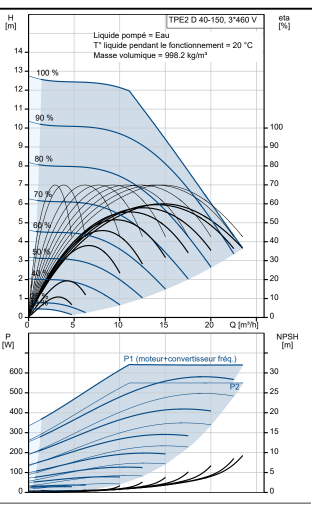
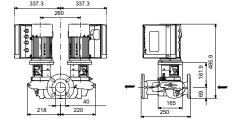
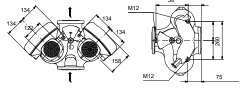
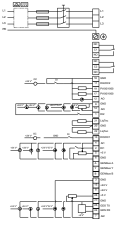
Description	Valeur
formation générale:	
lom produit:	TPE2 D 40-150 N-A-F-A-BQQE-EDB
Code article:	98417141
luméro EAN::	5711494659548
rix:	3711494039340
echnique:	
itesse de rotation pour les données	3900 mn-1
e la pompe:	3900 11111-1
ébit nominal:	14.4 m³/h
łmt nom.:	10 m
lauteur max.:	150 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	74 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
olérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
/ersion pompe:	Α
latériaux:	F4-
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250 ASTM class 35
Corps de pompe: Roue:	Composite
oue.	PES+30% GF
code. Code matériau:	A
nstallation:	••
Plage température ambiante:	-20 50 °C
Pression maximale de service:	16 bar
ression maximum à la température diquée:	16 bar / 120 °C
ype raccordement:	DIN
aille du raccordement:	DN 40
Pression nominale pour le accordement:	PN 16
Intraxe:	250 mm
aille de la bride du moteur:	56C
ode raccord:	F
iquide:	F
iquide pompé:	Eau 120 °C
Plage température liquide:	-25 120 °C
empérature liquide sélectionnée: Densité:	20 °C
Densite: Donnée électrique:	998.2 kg/m³
ype moteur:	71A
Classe de rendement IE:	IE5
Puissance nominale - P2:	0.55 kW
réquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
ension nominale:	3 x 380-500 V
Courant nominal:	1.35-1.30 A
Cos phi - facteur de puissance:	0.77-0.61
/itesse nominale:	360-4000 mn-1
Rendement:	85.9%
endement moteur à pleine charge:	85.9 %
ndice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
lo moteur:	99138016
Commandes:	
rmoire de commande:	HMI200 - Standard
Nodule fonction:	FM300 - Avancé
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Autres:	
ndice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	48.4 kg
Poids brut:	61.7 kg
olume d'expédition:	0.25 m3









Description	Valour
Description N° fichier config.:	Valeur           98819253