

Fiche technique 05007F12 Grundfos



Pompe immergée SP 5A-12
Grundfos - 1,1kW - R 1 1/2" -
Monophasé
Réf 05007F12

1,209.90€^{TTC*}

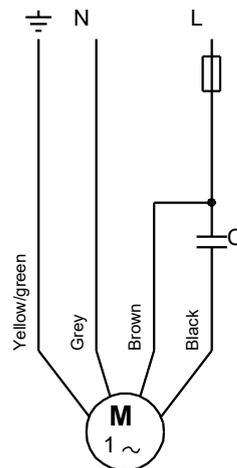
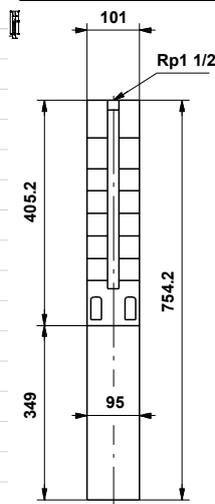
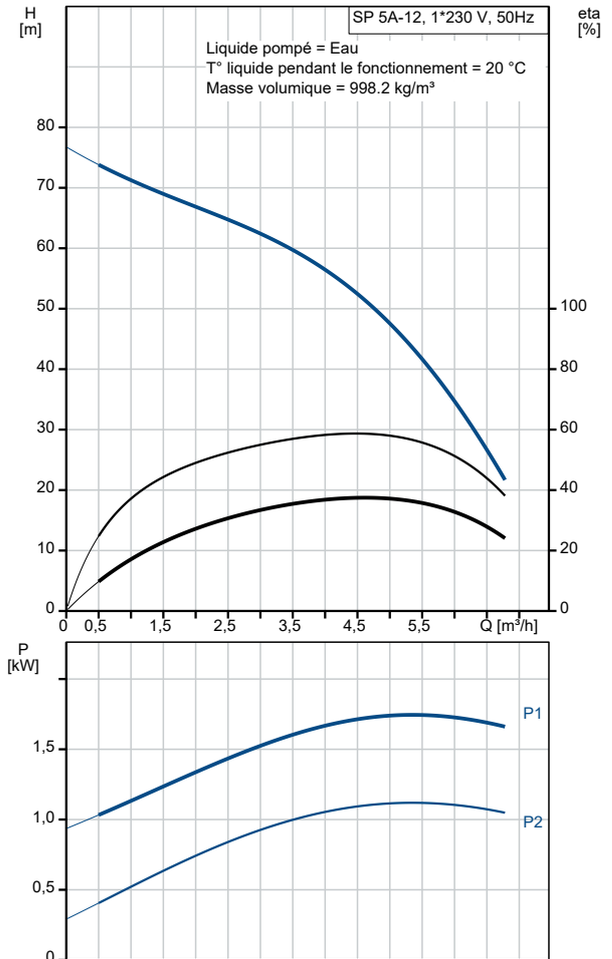
Voir le produit :

<https://www.domomat.com/110369-pompe-immergee-sp-5a-12-grundfos-11kw-r-1-12-monophas-grundfos-05007f12.html>

Le produit Pompe immergée SP 5A-12 Grundfos - 1,1kW - R 1 1/2" - Monophasé est en vente chez Domomat !



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SP 5A-12
Code article:	05007F12
Numéro EAN::	5700391119224
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	5 m ³ /h
Pression nominale:	49 m
Etages:	12
Roue mobile réduite:	NONE
Garniture mécanique pour moteur:	LIPSEAL
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Modèle:	A
Clapet:	YES
Version moteur:	T40
Spécifications du bout d'arbre:	CANNELÉ
Matériaux:	
Pompe:	Stainless steel
Pompe:	EN 1.4301
Pompe:	AISI 304
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	DIN W.-Nr. 1.4301
Moteur:	AISI 304
Installation:	
Refoulement pompe:	Rp1 1/2
Diamètre moteur:	4 inch
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Maximum liquid temperature:	40 °C
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Type moteur:	MS402
Type de moteur monophasé:	PSC
Applic. moteur:	GRUNDFOS
Puissance nominale - P2:	1.1 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	1.1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230-240 V
Courant nominal:	8.00-8.20-8.40 A
Intensité démarrage:	430-440 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.99-0.96-0.92
Vitesse nominale:	2820-2830-2850 mn-1
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	B
Protection moteur:	CONTACT
Protection thermique:	interne
Capteur de température intégré:	non
No moteur:	79753405
Enroulements:	Enamelled
Autres:	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	15.4 kg
Poids brut:	16.8 kg



Description	Valeur
-------------	--------

Colisage:	16.3 m3
-----------	---------