

Fiche technique 09001K28 Grundfos



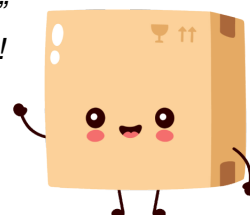
Pompe immergée SP 2A-28
Grundfos - 1,5kW - R 1 1/4"
Réf 09001K28

1,510.09€^{TTC*}

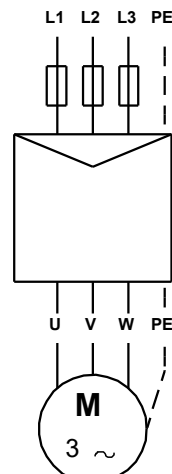
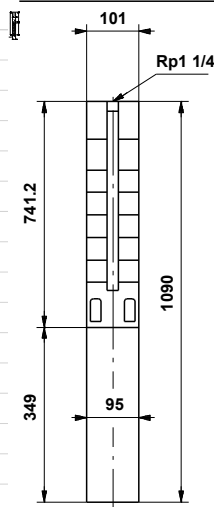
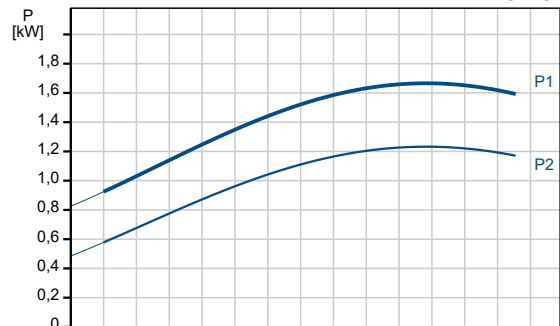
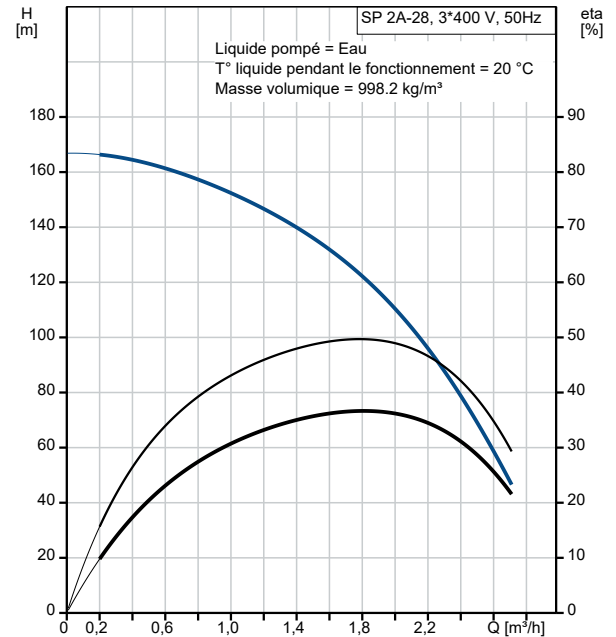
Voir le produit :

<https://www.domomat.com/53931-pompe-immergee-sp-2a-28-grundfos-15kw-r-1-14-grundfos-09001k28.html>

*Le produit Pompe immergée SP 2A-28 Grundfos - 1,5kW - R 1 1/4"
est en vente chez Domomat !*



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SP 2A-28
Code article:	09001K28
Numéro EAN::	5708601059469
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	2 m³/h
Pression nominale:	111 m
Etages:	28
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 1/4
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/m³
Donnée électrique:	
Type moteur:	MS402
Applic. moteur:	GRUNDFOS
Puissance nominale - P2:	1.5 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V
Courant nominal:	4.10-4.20-4.40 A
Intensité démarrage:	490-500-500 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.75-0.70
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	B
Protection moteur:	AUCUN
Protection thermique:	externe
Capteur de température intégré:	non
No moteur:	79192006
Enroulements:	Enamelled
Autres:	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	18.6 kg
Poids brut:	22 kg
Colisage:	21.7 m3



Description	Valeur
N° VVS danois:	388312280
N° RSK suédois:	5852802
N° LVI finlandais:	4762524
N° NRF norvégien:	9040816