
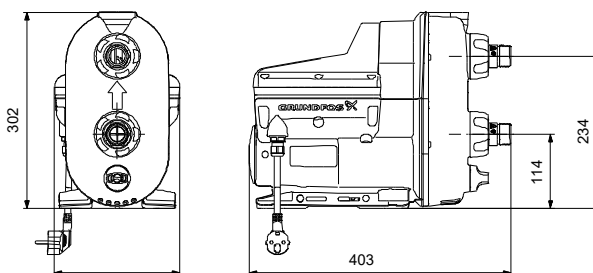
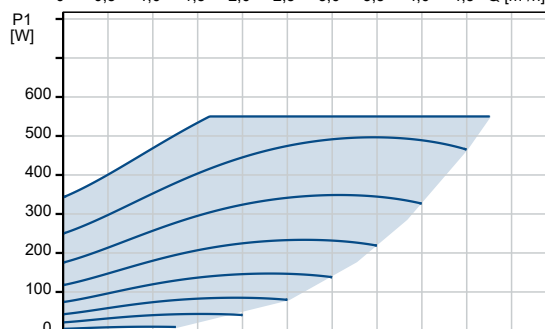
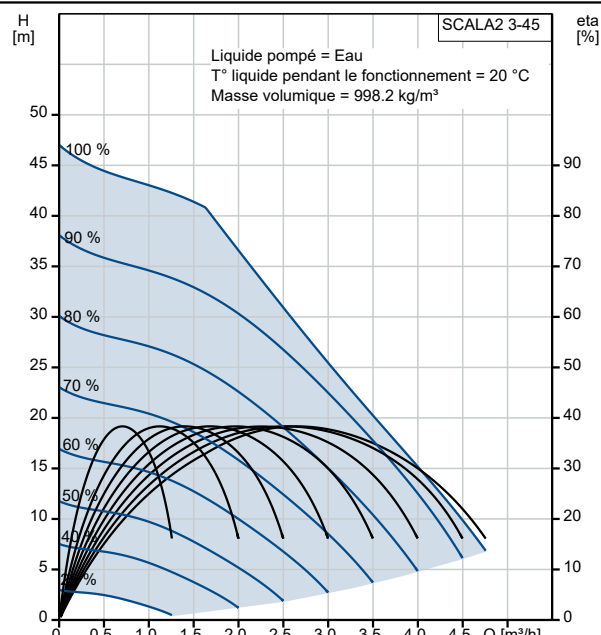


Quantité	Description
1	<p>SCALA2 3-45 A</p>  <p>Référence: 98562862</p> <p>Grundfos SCALA2 est une solution complète, auto-amorçante destinée à la surpression de l'eau dans les installations domestiques.</p> <p>SCALA2 intègre un variateur de vitesse qui permet de maintenir une pression constante au niveau des robinets et d'adapter les performances du surpresseur aux variations des besoins.</p> <p>Le surpresseur SCALA2 peut être installé en trois étapes simples :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez les tuyaux.2. Amorcez la pompe.3. Branchez la pompe... et elle démarre. <p>SCALA2 détient tous les composants pour assurer une pression confortable :</p> <ul style="list-style-type: none">• un coffret de commande intelligent,• un variateur de vitesse intégré,• un réservoir intégré,• des capteurs intégrés,• des clapets anti-retour intégrés. <p>Comme il est auto-amorçant, le surpresseur SCALA2 est capable de pomper l'eau à un niveau inférieur à son aspiration.</p> <p>Dès son installation et après son remplissage, il pourra relever l'eau d'une profondeur de 8 m en moins de 5 minutes (altitude 0).</p> <p>Cela facilite l'installation et le fonctionnement en cas de désamorçage inopiné.</p> <p>En cas de marche à sec, de manque d'eau, de température excessive, d'arbre bloqué, par exemple en cas de grippage ou de surcharge, le surpresseur s'arrête automatiquement pour protéger son moteur.</p> <p>SCALA2 dispose d'une fonction de réinitialisation automatique.</p> <p>En cas de marche à sec ou d'alarme similaire, il s'arrête.</p> <p>Le redémarrage sera tenté 8 fois toutes les 5 minutes.</p> <p>Par la suite, une nouvelle tentative de redémarrage aura lieu toutes les 24 heures.</p> <p>La fonction de réinitialisation automatique peut être désactivée.</p> <p>Grâce à sa conception hydraulique, à son moteur à aimant permanent et à son refroidissement par le liquide pompé, le surpresseur est extrêmement silencieux, 47 dB(A) pour un usage adapté, ce qui le rend idéal pour une utilisation intérieure et extérieure.</p> <p>Le niveau sonore maximal à pleine charge est de 53 dB(A).</p> <p>Le réservoir sous pression intégré réduit le nombre de démarrages et d'arrêts en cas de fuite dans la tuyauterie et accroît la longévité du surpresseur.</p> <p>SCALA2 ne nécessite aucun entretien particulier. Néanmoins, il est recommandé de le maintenir propre, de vérifier ses clapets anti-retour et de dépoussiérer régulièrement ses orifices de ventilation.</p> <p>Liquide: Liquide pompé: Eau</p>

Quantité	Description
	<p>Plage température liquide: 0 .. 45 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique: Débit nominal: 3 m³/h Pression nominale: 27 m Garniture primaire: CARBON/CERAMIC Certifications: CE,VDE,MORO,UKCA,KC,AAA Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Composite Pompe: NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30 Roue: Composite NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 55 °C Pression maximale de service: 10 bar Pression d'entrée maximale admissible: 6 bar Type raccordement d'entrée: R Type raccordement de sortie: R Diamètre du raccord d'aspiration: 1 inch Diamètre du raccord de refoulement: 1 inch Pression nominale pour le raccordement: PN 10</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 550 W Puissance nominale - P2: 0.45 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 2.8 A Indice de protection (IEC 34-5): IPX4D Classe d'isolation (CEI 85): F Longueur du câble: 2 m Prise d'alimentation: Type E/F (CEE7/7) Prise de courant: Prise Schuko</p> <p>Autres: Poids net: 9.5 kg Poids brut: 12.2 kg Volume d'expédition: 0.043 m³ Plage température stockage: -40 .. 70 °C N° VVS danois: 385183145 N° RSK suédois: 5931159 N° LVI finlandais: 4732505 N° NRF norvégien: 9040011 Pays d'origine: RS Code douanier: 84137075</p>

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SCALA2 3-45 A
Code article:	98562862
Numéro EAN::	5711497234216
Technique:	
Débit nominal:	3 m³/h
Pression nominale:	27 m
Pression maxi:	45 m
Pression maxi:	45 m
Garniture primaire:	CARBON/CERAMIC
Certifications:	CE,VDE,MORO,UKCA,KC,AA A
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Modèle:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Composite
Pompe:	NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30
Roue:	Composite
Roue:	NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30
Code matériau:	A
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 55 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Pression d'entrée maximale admissible:	6 bar
Type raccordement d'entrée:	R
Type raccordement de sortie:	R
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 .. 45 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée - P1:	550 W
Puissance nominale - P2:	0.45 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale:	1 x 200-240 V
Courant nominal:	2.8 A
Indice de protection (IEC 34-5):	IPX4D
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Longueur du câble:	2 m
Prise d'alimentation:	Type E/F (CEE7/7)
Prise de courant:	Prise Schuko
Autres:	
Poids net:	9.5 kg
Poids brut:	12.2 kg
Volume d'expédition:	0.043 m3
Plage température stockage:	-40 .. 70 °C
N° VVS danois:	385183145
N° RSK suédois:	5931159
N° LVI finlandais:	4732505





Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 21/07/2022

Description	Valeur
N° NRF norvégien:	9040011
Pays d'origine:	RS
Code douanier:	84137075