

Position	Quantité	Description
	1	<p>CONLIFT2 PH+</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 97936172</p> <p>Conlift2 pH+</p> <p>Applications</p> <p>Le Conlift 2 pH+ est pourvu d'une alarme acoustique lorsque le niveau haut est atteint. Le Conlift 2 pH+ est livré avec un bac de neutralisation. Ce bac de neutralisation permet d'élever la valeur de pH des condensats acides (valeur de PH en dessous de 2,5) jusqu'à la neutralité. L'utilisation du Conlift 2 pH+ est vivement recommandé pour les chaudières fuel avec faible valeur de PH et pour les chaudières gaz au dessus de 200 kW.</p> <p>Applications typiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Chaudières à condensation. Le relevage des condensats peut se faire sur une chaudière d'une puissance de 200 kW et une pression allant jusqu'à 5m.• Pour des condensats avec une valeur de PH au dessus de 2.5 en provenance de chaudière gaz ou fioul.• Utilisation d'un bac de neutralisation pour des condensats agressifs dans les cas suivants :<ul style="list-style-type: none">- si les performances en puissance de la chaudière sont supérieures à 200 kW.- chaudières fioul.- si la valeur de PH des condensats est en dessous de 2.5• Pour des condensats provenant de systèmes d'air conditionné, systèmes de refroidissement et réfrigération, déshumidificateurs d'air et évaporateurs <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none">• Entièrement étanche vis à vis des évaporations source de corrosion prématurée.• Installation simple et rapide.• Fonctionnement souple et silencieux.• Montage au sol ou mural possible.• Clapet ant-retour pré-assemblé.• Bouton test fonctionnement pompe.• Interrupteur à flotteur niveau haut inclus.• Dispositif d'alarme acoustique offrant la possibilité de démarrer la pompe et/ou interrompre le fonctionnement de la chaudière.• Fonctionnement complètement automatisé.• Unité de neutralisation avec granulats pour des valeurs de pH en dessous de 2.5• Sélection position unité de neutralisation• Testeur pH pour surveillance de la valeur de PH• Connecteurs tuyauteries d'entrée et refoulement inclus. <p>Liquide: Température liquide maximum: 50° °C Masse volumique: 998.2 kg/m³</p>

Position	Quantité	Description
		<p>Technique: Certifications sur la plaque signalétique: VDE, GOST</p> <p>Installation: Asp. pompe: 18-30 Refoulement pompe: 8-10</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 75 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V Courant nominal: 0.65 A Indice de protection (IEC 34-5): IP24 Classe d'isolement (IEC 85): F Longueur du câble: 1.7 m Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 2.65 l</p> <p>Autres: Poids net: 5.8 kg</p>