

Surpresseurs

Surpresschrom SIC.2

Surpresseur / 2 à 6 pompes



Rp / DN 1 1/2 / 250
 Q [m³/h] max. 660
 H [m] max. 160
 p [bar] max. 16
 T [°C] max. +70

caractéristiques valables pour 50 Hz

Exécution : surpresseur automatique compact équipé de 2 à 6 pompes verticales haute pression, avec système de commande électronique assurant la pression requise, avec contact O/F libre de potentiel pour le report centralisé des défauts, surveillance du bon fonctionnement des capteurs raccordés. Automatisé par BoosterControl.

Applications : immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, installations industrielles, etc.

Notice : 1958.51-20

Surpresschrom SIC.2 V

Surpresseur avec variation de la vitesse d'une pompe



Rp / DN 1 1/2 / 250
 Q [m³/h] max. 660
 H [m] max. 160
 p [bar] max. 16
 T [°C] max. +70

caractéristiques valables pour 2900 tr/min

Exécution : surpresseur automatique compact équipé de 2 à 6 pompes verticales haute pression dont 1 à vitesse variable via une régulation électronique de la pression requise. Automatisé par BoosterControl.

Applications : surpression dans les immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, installations industrielles, etc.

Notice : 1958.51-20

Surpresschrom SIC.2 VP

Surpresseur avec variation de la vitesse de chaque pompe



Rp / DN 1 1/2 / 250
 Q [m³/h] max. 660
 H [m] max. 160
 p [bar] max. 16
 T [°C] max. +70

caractéristiques valables pour 2900 tr/min

Exécution : surpresseur automatique compact équipé de 2 à 6 pompes verticales haute pression. Variation de la vitesse de chaque pompe avec PumpDrive via une régulation électronique de la pression requise. Automatisé par BoosterControl et PumpDrive.

Applications : surpression dans les immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, installations industrielles, etc.

Notice : 1958.51-20

Surpressbloc SB

Surpresseur pour applications industrielles



DN 100 - 200
 Q [m³/h] max. 640
 H [m] max. 160
 p [bar] max. 16
 T [°C] max. +70

caractéristiques valables pour 50 Hz

Exécution : surpresseur automatique compact équipé de 2 à 4 pompes haute pression avec système de commande électronique assurant la pression requise. Automatisé par API.

Applications : utilisation dans l'industrie et autres applications. Pompage d'eaux industrielles et d'eau de refroidissement n'attaquant pas chimiquement ou mécaniquement les matériaux de l'appareil.

Notice : 1950.5-20

Surpress Feu SFE

Surpresseur dédié aux réseaux RIA



Rp 2 1/2
 Q [m³/h] max. 40
 H [m] max. 76
 p [bar] max. 10
 T [°C] max. +70

caractéristiques valables pour 50 Hz

Exécution : surpresseur automatique à 2 pompes monobloc horizontales dont 1 en secours. Conception conforme à la règle R5 de l'APSA. Mise en route et arrêt par pression. Automatisé par BoosterControl.

Applications : alimentation et mise sous pression des réseaux RIA, pour la protection contre l'incendie.

Notice : 5405.178-20