

Hyamat K



Rp	2
DN	250
Q [m³/h]	≤ 660
H [m]	≤ 160
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ 0 - ≤ +70

Caractéristiques valables pour 50 Hz

Description
Surpresseur automatique compact équipé de deux à six 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 et détection de rupture de fil des capteurs raccordés. Conception et fonctions conformes à la norme DIN 1988. Automatisation par BoosterControl.



Applications
Surpression dans les immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, industrie et autres applications.

<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000247>

Hyamat V



Rp	2
DN	250
Q [m³/h]	≤ 660
H [m]	≤ 160
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ 0 - ≤ +70

Caractéristiques valables pour 50 Hz

Description
Surpresseur automatique compact équipé de deux à six pompes verticales haute pression, dont une pompe avec variation continue de la vitesse de rotation pour la régulation électronique de la pression requise. Conception et fonctions conformes à la norme DIN 1988. Automatisation par BoosterControl.



Applications
Surpression dans les immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, l'industrie et autres applications.

<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000417>

Hyamat SVP



Rp	2
DN	250
Q [m³/h]	≤ 660
H [m]	≤ 160
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ 0 - ≤ +70

Caractéristiques valables pour 50 Hz

Description
Surpresseur automatique compact équipé de deux à six pompes verticales haute pression, chacune avec variation continue de la vitesse de rotation par PumpDrive pour la régulation électronique de la pression requise. Conception et fonctions conformes à DIN 1988. Automatisation par BoosterControl et PumpDrive.



Applications
Surpression dans les immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, l'industrie et autres applications.

<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000418>

Hyamat SVP ECO



Rp	2
DN	250
Q [m³/h]	≤ 660
H [m]	≤ 160
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ 0 - ≤ +70

Caractéristiques valables pour 50 Hz

Description
Surpresseur automatique compact équipé de 2 à 6 pompes verticales haute pression, chacune à vitesse variable (PumpDrive) pour la régulation électronique de la pression requise. Conception et fonctions conformes à la norme DIN 1988. Automatisation par PumpDrive.



Applications
Surpression dans les immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, l'industrie et autres applications.

<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000935>

Surpresschrom SIC.2



Rp	2
DN	250
Q [m³/h]	≤ 660
H [m]	≤ 160
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ 0 - ≤ +70

Caractéristiques valables pour 50 Hz

Description
Surpresseur automatique compact équipé de deux à six 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, détection de rupture de fil des capteurs raccordés. Automatisé par BoosterControl.



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

<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000439>