

DÉSHUMIDIFICATEURS SÉCHAGE MURS



LE-235A
449.-^{HT}
Art. LE-235A
Déshumidificateur
230 V - 235 W
• Volume max. 300 m³
• Cap. de séchage 10 l/jour
• Réservoir d'eau 3 l
• Sonde de niveau
• Niveau sonore 41 dB
• Raccord sortie Ø 12 mm
• Temp. fonction 5 - 35°C
• Poids 16 Kg
• 270 x 310 x 575 mm



LE-680A
555.-^{HT}
Art. LE-680A
Déshumidificateur
230 V - 680 W
• Volume max. 600 m³
• Cap. de séchage 35 l/jour
• Réservoir d'eau 7 l
• Sonde de niveau
• Niveau sonore 53 dB
• Raccord sortie Ø 15 mm
• Temp. fonction 5 - 30°C
• Poids 25.5 Kg
• 350 x 445 x 600 mm

Par 3 pièces
499.-^{HT}

Par 10 pièces
450.-^{HT}

Par 20 pièces
399.-^{HT}



ROCKAIR
DRYPRO BT-50
1199.-^{HT}
Art. 979950
Déshumidificateur
de chantier 230 V - 800 W
• Volume max. 600 m³
• Cap. de séchage 50 l/jour
• Réservoir d'eau 3.7 l
• Niveau sonore 52 dB
• Raccord sortie Ø 12 mm
• Temp. fonction 10 - 35°C
• Poids 36 Kg
• 550 x 420 x 720 mm



ROCKAIR
DRYPRO BT-120
1999.-^{HT}
Art. 979960
Déshumidificateur
de chantier 230 V - 1650 W
• Volume max. 1500 m³
• Cap. de séchage 120 l/jour
• Réservoir d'eau 5 l
• Niveau sonore 52 dB
• Raccord sortie T13
• Temp. fonction 10 - 35°C
• Poids 64 Kg
• 615 x 445 x 1100 mm

ROCKAIR
DRYPRO BT-160
2299.-^{HT}
Art. 979970
Déshumidificateur
de chantier 230 V - 2080 W
• Volume max. 1800 m³
• Cap. de séchage 158 l/jour
• Réservoir d'eau 5 l
• Niveau sonore 52 dB
• Raccord sortie 12 mm
• Temp. fonction 10 - 35°C
• Poids 73.5 Kg
• 646 x 451 x 1210 mm

Aspirateur - Pompe à eau

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES NT 50/1 K

2199.-^{Dès HT}

Art. 1.148-471.0

Grâce à la pompe d'évacuation pour eau chargée et au raccord Geka, l'aspirateur eau et poussières NT 50/1 K est optimal pour éliminer rapidement de grandes quantités de liquides dans les bâtiments ou dans l'industrie

- 230 V - 2000 W
- Puissance absorbée max. 1200 W
- Puissance pompe d'évacuation 810 W
- Débit d'air 74 l/s

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES
NT 50/1 MWF - POUR POMPIERS

3149.-^{HT}

Art. 1.146-601.0

Spécialement conçu pour les besoins exigeants des sapeurs-pompiers pour l'élimination des grandes quantités d'eau dues aux opérations d'extinction / crues

- 230 V - 2000 W
- Puissance absorbée max. 1200 W
- Puissance pompe d'évacuation 810 W
- Débit d'air 74 l/s
- Avec pompe à eau sale
- Fiche IP55, commutateur PRCD-K
- Raccord C avec robinet d'arrêt
- Diamètre nominal standard DN 40



AVEC POMPE À EAU