

KÄRCHER

Appareil à eau chaude HDS Classe Médium



L'appareil à eau chaude idéal pour les manufacturiers automobiles, maintenance d'immeuble, l'agriculture et l'usage municipal.

Le brûleur à courant descendant efficace et compact consomme beaucoup moins de carburant que les échangeurs de chaleur standard. Les unités possèdent une protection de niveau d'essence bas, coupure à haute température et une protection thermique contre les surcharges. Elles possèdent un fusil « *soft-grip* » et un boyau de 50' pieds. Toutes les unités sont certifiées ETL selon les normes UL et CSA.

- Design ergonomique
- Système d'injection de savon
- Arrêt automatique de l'appareil
- Double réservoir de détergent
- Boyau de 50'
- Certifié ETL aux normes UL et CSA

Modèle	No. appareil	GPM	PSI	HP	Alimentation	Amps	Pompe	Poids (lbs.)	Dimensions (L x P x H) po.	
HDS 4.0/20-4M Ea	300204	1.071-907.0	2.0-4.0	460-2000	8	220-240V / 1ph	28	Kärcher Axial	495	53 x 30 x 42
HDS 4.5/22-4M Ea		1.071-908.0	2.4-4.5	460-2250	9.5	220-240V / 1ph	30	Kärcher Axial	501	53 x 30 x 42
HDS 3.5/30-4M Ea	300203	1.071-911.0	2.0-3.5	460-3000	9.5	220-240V / 1ph	30	Kärcher Axial	508	53 x 30 x 42
HDS 3.5/23-4M Eg		1.071-906.0	2.0-3.5	460-2300	8.1	200-208V / 1ph	30	Kärcher Axial	467	53 x 30 x 42



Pompe Ste-Foy : 1844, boul. Hamel Ouest, Québec (QC)
Pompe Shermont : 4334, boul. Industriel, Sherbrooke (QC)
Pompe et filtration : 2205, Le Chatelier, Laval (QC)
Pompelac : 1582, boul. St-Paul, Chicoutimi (QC)