

Mischschrank C-Cab XXL 1.000kVA	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 800 x 1000 x 1300 mm bei 5,0 C 800 x 1000 x 1300 mm bei 1,0 C 900 kg



Leistungsmodell
HES XXL 500kVA




















				
Mischschrank C-Cab XXL 1.000kVA	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 800 x 1000 x 1300 mm bei 5,0 C 800 x 1000 x 1300 mm bei 1,0 C 900 kg



Leistungsmodell
HES XXL 500kVA

SOCOMECSUNSYS HES XXL Systemskalierung

Ein System ist auf maximal Leistung von 1.500kVA und 5.306kWh begrenzt

																
Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	Annenzungen E, T + H 1300 x 1200 x 2200 mm bei 5,0 C 1300 x 1200 x 2200 mm bei 1,0 C 3600 kg	

