06 Samenstelling: Grid elektrodes met vergroot oppervlak

1. Capaciteit (kg/h): 10
2. Capaciteitsregeling: modulerend, 10 - 100%
3. Druk (kPa): kanaalluchtdruk, overdruk max. 1,5, (1.500 Pa) onderduk max. 1,0 (1.000 Pa)

12 Categorie: elektrische stoomluchtbevochtigers

# Stoompijp

1. Constructie: DV serie 61

17 Constructie: OptiSorp stoomverdeelsysteem

21 Materiaal: RVS

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 10,8

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 7.500 (7,5 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 24,1
2. Lengte (mm): 420
3. Breedte (mm): 370
4. Hoogte (mm): 670

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 3x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 3x 37,9

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 3x 26.300 (3x 26,3kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 3x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 3x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 3x 43,3

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 3x 30.000 (3x 30,0 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 3x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 3x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 3x 48,7

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 3x 33.800 (3x 33,8 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 3x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 16,2

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 11.300 (11,3 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 24,1
2. Lengte (mm): 420
3. Breedte (mm): 370
4. Hoogte (mm): 670

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 4x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 4x 41,1

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 4x 28.500 (4x 28,5 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 4x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 4x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 4x 43,3

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 4x 30.000 (4x 30,0 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 4x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 4x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 4x 48,7

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 4x 33.800 (4x 33,8 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 4x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 21,7

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 15.000 (15,0 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 26,0

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 18.000 (18,0 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 32,5

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 22.500 (22,50 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 37,9

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 26.3000 (26,3 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 43,3

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 30.000 (30,0 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 48,7

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 33.800 (33,8 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 5,4

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 3.800 (3,8 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 24,1
2. Lengte (mm): 420
3. Breedte (mm): 370
4. Hoogte (mm): 670

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 2x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 2x 27,1

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 2x 18.800 (2x 18,8 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 2x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 2x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 2x 32,5

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 2x 22.500 (2x 25,5 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 2x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 2x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 2x 37,9

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 2x 26.300 (2x 26,3 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 2x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 8,6

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 6.000 (6,0 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 24,1
2. Lengte (mm): 420
3. Breedte (mm): 370
4. Hoogte (mm): 670

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 2x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 2x 43,3

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 2x 30.000 (2x 30,0 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 2x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4

# Water

1. Temperatuur (°C): intredetemperatuur 1 - 40

# Elektrisch element

1. Constructie: elektrode
2. Aansluitspanning (V): 2x 400/50-60 Hz
3. Stroomsterkte (A): 2x 48,7

33 Maximum opgenomen vermogen (W): 2x 33.800 (2x 33,8 kW)

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): 2x 34,5
2. Lengte (mm): 530
3. Breedte (mm): 406
4. Hoogte (mm): 780

74 Aansluiting water (inch): 3/4