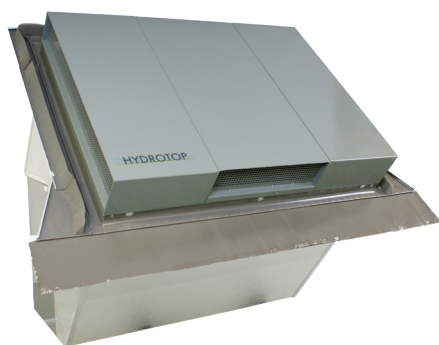


Dakinbouw warmtepomp Hydrotop HT535 / SW40

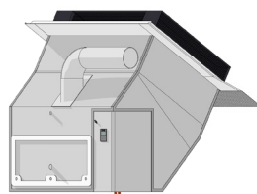


DHS Hydrotop

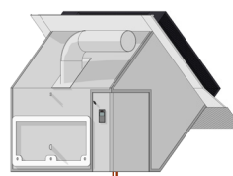
Voor verwarming en productie van warm tapwater
 Maximale aanvoertemperatuur van 60 °C
 Minimum temperatuur buitenlucht -15 °C

Afmetingen (H x B x D): 1300 x 1350 x 1000 mm
Gewicht: 135 kg

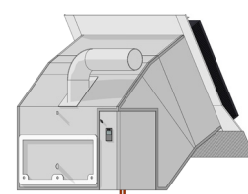
Dakhelling (°): 30-60



30°



45°



60°

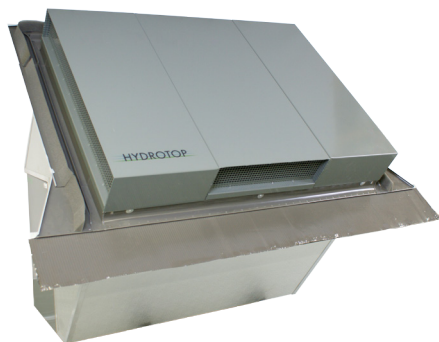
TECHNISCHE GEGEVENS

AFMETINGEN HxBxD [mm]	GEWICHT [kg]	VOEDING [V/~/Hz]
1300 x 1350 x 1000 mm	135	230/1/50
Maximale aanvoertemperatuur	60 °C tot buitentemp 2 °C / 55 °C tot buitentemp -10 °C	
Koelmiddel [hoeveelheid]	R410a [2,1 kg]	
Verdamper	CuAl	
Luchthoeveelheid [max]	2100 m ³ /h	
Temperatuur verschil	5 K	
Geluidsniveau	22 dB[A] binnen en 35 dB[A] buiten [op 1 meter afstand]	
Condensator [systeemkant]	Platenwarmtewisselaar, RVS 1.4401	
Debiet	11,8 l/min	
Temperatuur verschil	5 K	
Pomp [systeemkant]	Stratos Para 25/1-7	
Compressor	Power Inverter rotary	
Max. stroomsterkte	13 A	
Opgenomen vermogen	2990 W	

Operationele Voorwaarden	Verwarmingsvermogen [kW]	COP
VERWARMING		
A-7 / W35	3,8	2,8
A2 / W35	4,0	3,3
A7 / W35	4,1	4,8 *
A7 / W55	4,1	2,4
A12 / W25 [deellast]	4,0	6,8
KOELING		
A35/W18	3,6	4,6

* volgens EN14511

Dakinbouw warmtepomp Hydrotop HT535 / SW50

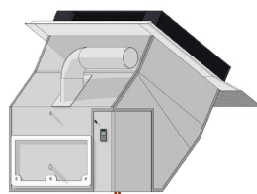


DHS Hydrotop

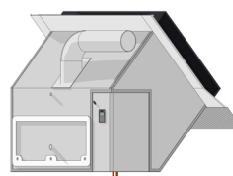
Voor verwarming en productie van warm tapwater
 Maximale aanvoertemperatuur van 60 °C
 Minimum temperatuur buitenlucht -15 °C

Afmetingen (H x B x D): 1300 x 1350 x 1000 mm
Gewicht: 135 kg

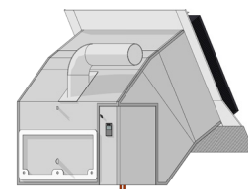
Dakhelling (°): 30-60



30°



45°



60°

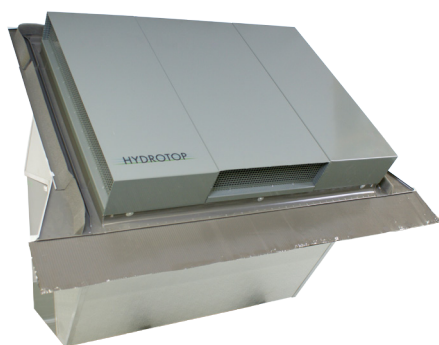
TECHNISCHE GEGEVENS

AFMETINGEN HxBxD [mm]	GEWICHT [kg]	VOEDING [V/~ /Hz]
1300 x 1350 x 1000 mm	135	230/1/50
Maximale aanvoertemperatuur	60 °C tot buitentemp 2 °C / 55 °C tot buitentemp -10 °C	
Koelmiddel [hoeveelheid]	R410a [2,1 kg]	
Verdamper	CuAl	
Luchthoeveelheid [max]	2100 m ³ /h	
Temperatuur verschil	5 K	
Geluidsniveau	22 dB[A] binnen en 35 dB[A] buiten [op 1 meter afstand]	
Condensator [systeemkant]	Platenwarmtewisselaar, RVS 1.4401	
Debiet	17,2 l/min	
Temperatuur verschil	5 K	
Pomp [systeemkant]	Stratos Para 25/1-7	
Compressor	Power Inverter rotary	
Max. stroomsterkte	13 A	
Opgenomen vermogen	2990 W	

Operationele Voorwaarden	Verwarmingsvermogen [kW]	COP
VERWARMING		
A-7 / W35	4,4	2,7
A2 / W35	5,0	3,0
A7 / W35	6,0	4,4 *
A7 / W55	6,0	2,3
A12 / W25 [deellast]	5,6	7,0
KOELING		
A35/W18	5,0	4,0

* volgens EN14511

Dakinbouw warmtepomp Hydrotop HT560 / SW75

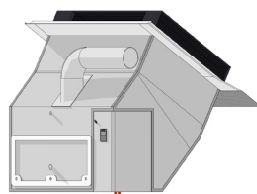


DHS Hydrotop

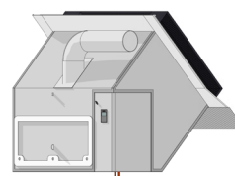
Voor verwarming en productie van warm tapwater
 Maximale aanvoertemperatuur van 60 °C
 Minimum temperatuur buitenlucht -15 °C

Afmetingen (H x B x D): 1300 x 1350 x 1000 mm
Gewicht: 160 kg

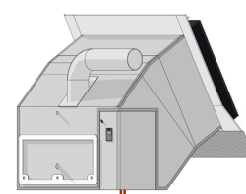
Dakhelling (°): 30-60



30°



45°



60°

TECHNISCHE GEGEVENS

AFMETINGEN HxBxD [mm]	GEWICHT [kg]	VOEDING [V/~/Hz]
1300 x 1350 x 1000 mm	160	230/1/50
Maximale aanvoertemperatuur	60 °C tot buitentemp 2 °C / 55 °C tot buitentemp -10 °C	
Koelmiddel [hoeveelheid]	R410a [2,9 kg]	
Verdamper	CuAl	
Luchthoeveelheid [max]	3300 m ³ /h	
Temperatuur verschil	5 K	
Geluidsniveau	24 dB[A] binnen en 37 dB[A] buiten [op 1 meter afstand]	
Condensator [systeemkant]	Platenwarmtewisselaar, RVS 1.4401	
Debiet	20,1 l/min	
Temperatuur verschil	5 K	
Pomp [systeemkant]	Stratos Para 25/1-7	
Compressor	Power Inverter rotary	
Max. stroomsterkte	19 A	
Opgenomen vermogen	4370 W	

Operationele Voorwaarden	Verwarmingsvermogen [kW]	COP
VERWARMING		
A-7 / W35	7,0	2,9
A2 / W35	7,5	3,4
A7 / W35	8,0	4,4 *
A7 / W55	8,0	2,7
A12 / W25 [deellast]	7,5	6,5
KOELING		
A35/W18	7,1	4,0

* volgens EN14511