

## BHS SHS



**ENERGY SAVING -40%**

**BENEFIT\***  
Gamma aerovaporatori BHS con nuovi motori elettronici a bassissimo consumo di energia.

**BENEFIT\***  
Unit coolers range BHS with new electronic motors with very low energy consumption.

**BENEFIT\***  
Série d'évaporateurs ventilés BHS avec nouveaux moteurs électroniques à très faible consommation d'énergie.

**BENEFIT\***  
Neue Luftkühler Serie BHS mit neuen elektronischen Motoren mit sehr niedrigem Energieverbrauch.

**BENEFIT\***  
Gama de refrigeradores BHS con nuevos motores electrónicos de bajísimo consumo energético.

**BENEFIT\***  
Серия BHS с новыми электронными моторами с очень низким потреблением энергии.

**BENEFIT\***  
Gama chłodnic kątowych BHS z nowymi silnikami elektronicznymi o bardzo niskim zużyciu energii.

Esempio di ordinazione / Ordering example  
Exemple de commande / Typenschlüssel

**SHS 26 E**

Ejemplo de pedido / Пример заказа  
Nomenklatura

<b>SH</b> = Super Htec® <b>BH</b> = Benefit® <b>S</b> = "Silhouette"	Modello Modelle Modelo Model	Type Model Model Model	<b>N</b> = Sbrinamento ad aria Air defrost Degivrage a air Luftabtauung Air descongelación Оттайка воздушной Odsranianie powietrzem	<b>E</b> = Sbrinamento elettrico Electric defrost Degivrage électrique Elektrische Abtauung Descongelación eléctrica Электрическая оттайка Odsranianie elektrycznym
--	---------------------------------------	---------------------------------	---	---

## BHS SHS

Aerovaporatori per armadi e piccole celle frigorifere  
Unit coolers for reach-in cabinets and small cold rooms

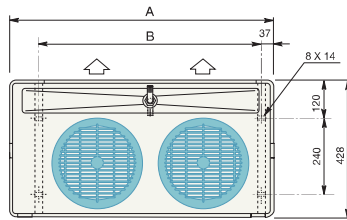


700 - 2290 W



5 mm Passo alette / Fin spacing		TC > -18 °C									
Modello	Type	BHS-SHS									
Potenza (R404)	Capacity	8	12	13	15	18	22	26	32		
Portata d'aria	Air quantity	TC 0 °C ΔT1 8 K									
Electroventilatori	Fans	Ø 230 mm									
		W	21	21	21	21	21	42	42	42	63
Assorbimento motori	Motor power consumption	BHS	A	0,29	0,29	0,29	0,29	0,58	0,58	0,58	0,87
		SHS	W	35	35	35	35	70	70	70	105
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	335	335	460	460	585	585	825	825
		A	mm	493	493	647	647	803	803	1126	1126
Dimensioni	Dimensions	A	mm	374	374	524	524	674	674	974	974
		B	mm	224	224	299	299	374	374	524	524
		C	mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Attacchi entrata	Inlet connections	Ø mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
Attacchi uscita	Outlet connections	Ø mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
Volume circuito	Circuit volume	dm³	0,28	0,34	0,39	0,47	0,49	0,59	0,84	0,84	
Superficie esterna	External surface	m²	2,0	2,0	2,8	2,8	3,7	3,7	5,4	5,4	
Superficie interna	Internal surface	m²	0,17	0,21	0,25	0,30	0,32	0,39	0,56	0,56	
Peso	Weight	kg	5,1	5,2	6,1	6,2	8,6	8,7	10,8	12,3	

(\*) Per altre condizioni vedere diagrammi (\*) For other conditions see diagrams



Caratterizzata da materiale anturturto e antiscalfittura: "Safeshell".  
Shock resistant safety material.  
Caratterizzata da materiale antiscalfittura "Safeshell".  
Gefährdet kein zerkratzen und zerkratzen Material: "Safeshell".  
Caratterizzata da materiale antiscalfittura "Safeshell".  
Körper aus kratz- und zerkratzen Material: "Safeshell".  
Caratterizzata da materiale antiscalfittura "Safeshell".  
Odsranianie elektrycznym powietrzem.

