



**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 / Примерзаказа  
Nomenklatura

**SH** = Super Hitec®  
**BH** = Benefit®  
**S** = "Silhouette"

Modello  
Modele  
Modelo  
Model

Type  
Model  
Модель

**N** = Sbrinamento ad aria  
Air defrost  
Dégivrage a air  
Luftabtauung  
Air descongelación  
Оттайка воздухом  
Odszranianie powietrzem

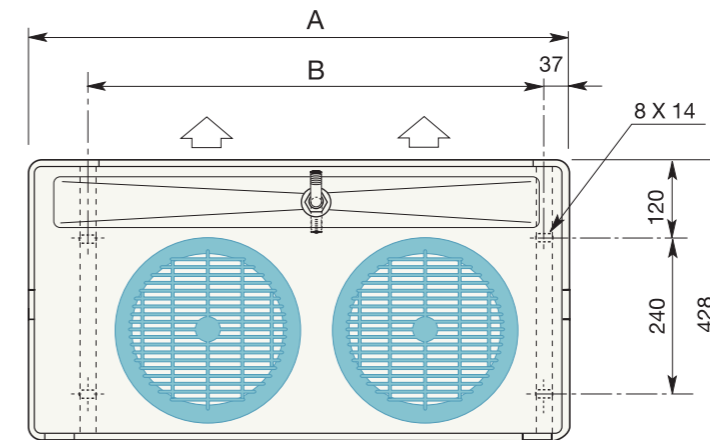
**E** = Sbrinamento elettrico  
Electric defrost  
Dégivrage électrique  
Elektrische Abtauung  
Desescarche eléctrico  
Электрическая оттайка  
Odszranianie elektryczne

700 - 2290 W



5 mm Passo alette / Fin spacing		TC > -18 °C									
Modello	Type	BHS-SHS	8	12	13	15	18	22	26	32	
Potenza (R404)	Capacity (R404)	TC 2,5 °C ΔT1 10K	W	700	780	950	1040	1430	1570	2050	2290
		TC 0 °C ΔT1 8 K	W	520	580	700	770	1060	1160	1510	1690
Portata d'aria	Air quantity		m <sup>3</sup> /h	440	440	500	500	850	850	980	1250
Elettroventilatori	Fans	Ø 230 mm	n°	1	1	1	1	2	2	2	3
			W	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
			W	35	35	35	35	70	70	70	105
		SHS	A	0,22	0,22	0,22	0,22	0,44	0,44	0,44	0,66
			W	35	35	35	35	70	70	70	105
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	335	335	460	460	585	585	825	825
			A	493	493	647	647	803	803	1126	1126
Dimensioni	Dimensions		B	374	374	524	524	674	674	974	974
			C	224	224	299	299	374	374	524	524
			mm	224	224	299	299	374	374	524	524
Attacchi entrata	Inlet connections		Ø mm	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	
Volume circuito	Circuit volume		dm <sup>3</sup>	0,28	0,34	0,39	0,47	0,49	0,59	0,84	0,84
Superficie esterna	External surface		m <sup>2</sup>	2.0	2.0	2.8	2.8	3.7	3.7	5.4	5.4
Superficie interna	Internal surface		m <sup>2</sup>	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



Carenatura di materiale antiurto e antinfortunistico "Safeshell".  
Casing manufactured from "Safeshell" shock resistant safety material.  
Carrosserie en matériau antichocs "Safeshell".  
Gehäuse aus stossfestem und unfallverhütendem Material: "Safeshell".  
Carcasa de material a prueba de golpes "Safeshell".  
Корпус сделан из "Safeshell" ударопрочного безопасного материала.  
Obudowa z materiału odpornego na wibracje i zapewniającego bezpieczeństwo pracy "Safeshell".

