












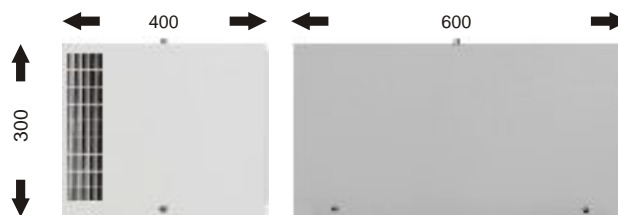
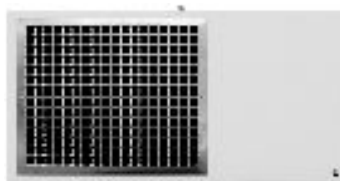
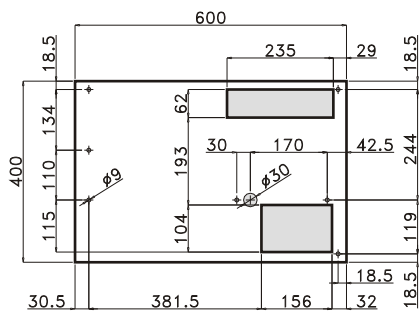
KB

KB sono condizionatori per installazione su tetto del quadro di comando con ricircolo di aria fredda trasversale rispetto all'asse longitudinale. La struttura portante è in lamiera zincata ed una elegante griglia in alluminio ospita il filtro aria poliuretano di serie. Per il montaggio sono previsti quattro inserti filettati per viti M6. Lo scarico della condensa è posizionato lateralmente a destra.

Standard	
Guarnizione integrale per garantire il grado di tenuta IP54 con l'ambiente esterno	
Filtro aria poliuretano	
Termostato meccanico preparato in fabbrica a 35° C.	
Golfari di sollevamento	
Allacciamento in morsettiera	
Termostato antigelo	
Manuale di uso e manutenzione in 5 lingue	



Optionals	
	Filtro aria in maglia di alluminio
	Cavo di alimentazione di 3 metri allacciato in morsettiera
	Spinotto a vaschetta 3 Pin m/f per allacciamento elettrico rapido
	Segnali liberi da tensione per allarme filtro aria sporco e alta temperatura nel quadro (55°C)
	Filtro antidisturbo sulla linea di alimentazione
	Sistema di sicurezza contro la tracimazione dell'acqua di condensa "Acquablock"
	Ritardatore
	Parti elettriche protette IP54
	Modulo elettronico (KUN)
	Protezione da sbalzi di tensione
	Verniciatura diversa dal RAL7032 bucciato standard



MODELLO:	KB 10	KB 15	KB 17
Tensione standard (C)	V - Hz	230 - 50/60	
Corrente in marcia	A	2,9 / 3,5	4 / 4,8
Corrente allo spunto	A	11,6 / 12,7	16,2 / 16,4
Protezione amperometrica	A	6	8
Resa L35 L35 W	W	1000 / 1050	1450 / 1522
Resa L35 L50 W	W	750 / 780	1087 / 1131
Assorbimento L35 L35	W	570 / 666	785 / 924
Gas		R134a	
Pressione massima	bar	27	
Temperatura impiego	°C	20 - 55	
Grado di protezione lato quadro	IP	54	
Grado di protezione lato esterno	IP	34	
Rumorosità	dB (A)	70	
Peso	kg	37	41
Tensioni disponibili		C, D, P, Q, R	

