

12 船用パッケージエアコン〈仕様〉

仕様

項目	形名	PW-2VBS<2BS>	PW-3VBS<3BS>	PW-5VA ₃ S<5A ₃ S>	PW-8VA ₄ S<8A ₄ S>
標準性能※	定格冷房能力 kcal/h	5,600	9,000	15,000	22,500
	定格電源	三相440V 60Hz<三相220V 60Hz>			
	定格消費電力 kW	1.9	3.0	5.3	10.5
	※※運転電流 A	2.9<5.8>	4.4<8.8>	7.8<14.6>	16.2<32.4>
	※※運転力率 %	86	89	89	85
※※始動電流 A	18<36>	29<52>	58<116>	80<160>	
外装	鋼板アクリル塗装オリーブグレー〈側面〉、鋼板アクリル塗装パールホワイト〈前面〉				
外形寸法	高さ mm	1,650	1,850	1,850	1,650
	幅 mm	720	980	980	1,200
	奥行 mm	400	500	500	500
	分割可能寸法 mm	—			
圧縮機	形式×台数	全密閉×1			
	称出出力 kW	1.5	2.2	3.75	5.5
冷凍機油	電熱器〈クランクケース〉 W	30<40>			
	種類×封入量 ℓ	出光ダフニハーメティック SPR0.75	出光ダフニハーメティック SPR0.8	スニソ 3GS2.2	スニソ 3GS3.0
冷媒	種類×封入量 kg	R22×1.8	R22×2.5	R22×3.3	R22×7.0
	制御方式	毛細管			膨脹弁
凝縮器形式	形式	シェルアンドチューブ式〈耐海水用〉			
	形式	クロスフィン式〈特殊防錆処理〉			
送風機	形式	シロッコファン			
	標準風量 m ³ /min	20	25	45	70
	※※※標準機外静風圧 mmAq	0/14	0/12	0/19	37
	※※※標準電動機出力 kW	0.05/0.15	0.06/0.2	0.13/0.38	0.9
エアフィルタ	塩化ビニルハニカム織				
温度調節器	付				
冷却水	32℃ 水量 m ³ /h	1.45	2.3	5.0	5.0
	入口 水頭損失 mAq	0.56	0.6	1.2	2.0
保護装置	高圧開閉器、熱動温度開閉器〈送、圧〉、可溶栓、過電流継電器〈圧〉、操作回路ヒューズ、逆相防止器〈PW-2・3のみ〉				
規格	日本海事協会規格〈NK規格〉準拠品				
製品重量/運転重量 kg	130<125>/131.5<126.5>	138<133>/140<135>	252<244>/255<247>	295<290>/290<294>	
別売部品	蒸気スプレー・水圧保護装置・ダンパーダクト〈PW-2・3・5のみ〉・外気取入口フランジ〈PW-5・8のみ〉・後吸込フランジ〈PW-5・8のみ〉・高静圧電動機〈PW-3・5の220V用のみ〉				
特殊受注部品	電気ヒータ・安全弁・高静圧モータ〈PW-5の440V用のみ〉・外気取入口フランジ、〈PW-2・3のみ〉・蒸気ヒータ、スプレーのフランジ				

注1. ※印は27℃、60%吸込空気の場合の値です。

2. ※※印欄の〈 〉値は220V仕様を示します。

3. 全機種据付フランジ付です。

4. ※※※印欄は入/△を示します。

PW-2,3,5の送風機電動機は標準が入結線です。△結線に変更することができます。