

AIR FLOW ADJ. HEAT MODE (ORANGE WIRE) / AJUSTEMENT D'AIR EN CHAUFFAGE (FIL ORANGE)		STATIC PRESSURE / PRESSION STATIQUE	BLOWER SPEED / VITESSE MOTEUR
10 KW	1/3 HP	0.2 w.c.	LOW
15 KW	1/3 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
18 KW	1/3 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
20 KW	1/3 HP	0.2 w.c.	MED-LOW
20 KW	1/3 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
23 KW	1/3 HP	0.2 w.c.	MED-HIGH
20 KW	1.0 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
23 KW	1.0 HP	0.2 w.c.	MED-LOW
27 KW	1.0 HP	0.5 w.c.	MED-LOW

AIR FLOW ADJ. COOLING MODE (BLUE WIRE) / AJUSTEMENT D'AIR EN CLIMATISATION (FIL BLEU)		STATIC PRESSURE / PRESSION STATIQUE	BLOWER SPEED / VITESSE MOTEUR
10 KW, 15 KW, 18 KW, 20 KW AND 23 KW	1/3 HP	1.5	LOW
		2.0	MED-LOW
		2.5	MED-HIGH
		3.0	HIGH
20 KW, 23 KW AND 27 KW	1.0 HP	2.0	LOW
		2.5	MED-HIGH
		3.5	MED-HIGH
		4.0	HIGH
		5.0	HIGH

REFER ALSO TO INSTRUCTION MANUAL / REFERER AUSSI AU MANUEL D'INSTRUCTION

HL-HIGH/LAUTE/LAUTE
 R-RELAY COIL/BORNE DU RELAS
 C-R RELAY CONTACT/CONTACT DU RELAS
 RACD-ACCESSORIES RELAY COIL / BORNE DE RELAS D'ACCESSOIRES (FIELD SUPPLY/FOURNISSEUR DE PUISSANCE)
 C-RACD-ACCESSORIES RELAY CONTACT / CONTACT DU RELAS D'ACCESSOIRES (FIELD SUPPLY/FOURNISSEUR DE PUISSANCE)
 REC-RECEIVER 22 VDC/22 VDC REDRESSEUR
 TOR-S OR TOR-S- THE RELAY RETIERS 5 SEC OR 8 SEC / REDRESSEUR TEMPERATURE 5 SEC OR 8 SEC
 TOR-S LOW SPEED BLOWER SWITCH / INTERUPTEUR BASSE VITESSE DU VENTILATEUR
 EAC- ELECTRONIC AIR CLEANER WITH FLOW SWITCH / FILTRE A AIR ELECTRONIQUE AVEC INTERUPTEUR DE DEBIT
 HASE HANDOVER/HANDOVER
 PS- HIGH/LOW POWER SWITCH / INTERUPTEUR HAUTE/BASSE PUISSANCE
 L-1-1 HEAT DEMAND LIGHT / LUMIERE DEMANDE DE CHAUFFAGE
 BR-15 15 AMPS BREAKER / DISJONCTEUR 15 AMPS
 --- FACTORY WIRING/CABLAGES DE L'USINE
 --- FIELD SUPPLY COMPONENTS / COMPOSANTES FOURNIES SUR PLACE
 ● USE NEUTRAL (Q ONLY) IF ELECTRIC POWER FOR ACCESSORIES (TERMINALS 1 & 2) IS REQUIRED/UTILISER LE NEUTRE (Q SEULEMENT SI L'ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR ACCESSOIRES (TERMINALS 1 & 2) EST REQUISE
 ■ REMARK NOTE USED ON 100W/REMARKS PAS UTILISES SUR 100W
 ■ WIRE USED ON 27KW ONLY/LE FIL EST SEULEMENT SUR 27KW SEULEMENT

ELECTRICAL DIAGRAM (2 WIRES) / DIAGRAMME ELECTRIQUE (2 FILS)

