



TECHNICKÉ INFORMACE PRO TEPELNÁ ČERPADLA

TEPELNÉ ČERPADLA MITSUBISHI POWER INVERTER

Název	Tepelný výkon (kW)	Jmenovité napětí (V)	Ustálený proud (A)	Rozběhový proud (A)	Doporučený rezervovaný příkon (kW)
R 32					
PUD-SWM60VAA	6	1f 230	16,5		3,8
PUD-SWM80VAA	8	1f 230	22		5,1
PUD-SWM80YAA	8	3f 400	8		4,7
PUD-SWM100VAA	10	1f 230	26		5,9
PUD-SWM100YAA	10	3f 400	10		5,7
PUD-SWM120VAA	12	1f 230	28		6,5
PUD-SWM120YAA	12	3f 400	12		5,9
R 410					
PUHZ-SW75VAA	7,5	1f 230	22		5,1
PUHZ-SW75YAA	7,5	3f 400	11,5		6,1
PUHZ-SW100VAA	10	1f 230	28		6,5
PUHZ-SW100YAA	10	3f 400	13		5,9

TEPELNÉ ČERPADLA MITSUBISHI ZUBADAN INVERTER

Název	Tepelný výkon (kW)	Jmenovité napětí (V)	Ustálený proud (A)	Rozběhový proud (A)	Doporučený rezervovaný příkon (kW)
R 32					
PUD-SHWM60VAA	6	1f 230	16,5		3,8
PUD-SHWM80VAA	8	1f 230	22		5,1
PUD-SHWM80YAA	8	3f 400	8		4,7
PUD-SHWM100VAA	10	1f 230	26		5,9
PUD-SHWM100YAA	10	3f 400	10		5,7
PUD-SHWM120VAA	12	1f 230	28		6,5
PUD-SHWM120YAA	12	3f 400	12		5,9
PUD-SHWM140YAA	14	3f 400	12		5,9
R 410					
PUHZ-SHW80VAA	8	1f 230	22		5,1
PUHZ-SHW80YAA	8	3f 400	8		4,7
PUHZ-SHW112VAA	11,2	1f 230	35		8,1
PUHZ-SHW112YAA	11,2	3f 400	13		5,9
PUHZ-SHW140YHA	14	3f 400	13		5,9
PUHZ-SHW230YKA	23	3f 400	20		11,3

TEPELNÉ ČERPADLA FUJITSU

Název	Tepelný výkon (kW)	Jmenovité napětí (V)	Ustálený proud (A)	Rozběhový proud (A)	Doporučený rezervovaný příkon (kW)
WOYA060KLT	6	1f 230	13		3,1
WOYA080KLT	8	1f 230	18		4,1
WOYA100KLT	10	1f 230	19		4,3
WOYK150LJL	15	3f 400	14		6,4
WOYK170LJL	17	3f 400	14		6,4