

Division 2 capabilities (continued)

Catalog Number	Sine Wave, 1.15 S.F.			Inverter Power, 1.0 S.F.		
	Sine Wave Temp Code	Equivalent Zone Temp Code T = °C	Inverter Temp Code T = °C	V.T. Speed Range (Hz)*	C.T. Speed Range (Hz)*	CHP Speed Range (Hz)
ECP844156TR-4	T3	200°C	200°C	0-60	15-60	60-90
ECP844156TR-5	T3	200°C	200°C	0-60	15-60	60-90
ECP84416T-4	T3	200°C	200°C	0-60	30-60	60-75
ECP84416T-5	T2C	230°C	230°C	0-60	30-60	60-75
ECP844206T-4	T3	200°C	200°C	0-60	30-60	60-90
ECP844206TR-4	T3	200°C	200°C	0-60	30-60	60-90
ECP844206TR-5	T3	200°C	200°C	0-60	30-60	60-90
ECP844252T-4	T2D	215°C	215°C	0-60	30-60	60-75
ECP844252T-5	T2C	230°C	230°C	0-60	30-60	60-75
ECP844256T-4	T2D	215°C	215°C	0-60	30-60	60-90
ECP844256TR-4	T2D	215°C	215°C	0-60	30-60	60-90
ECP844256TR-5	T2D	215°C	215°C	0-60	30-60	60-90
ECP844306T-4	T2C	230°C	230°C	0-60	30-60	60-90
ECP844306TR-4	T2C	230°C	230°C	0-60	30-60	60-90
ECP844306TR-5	T2C	230°C	230°C	0-60	30-60	60-90
ENCP3580T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
ENCP3581T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
ENCP83580T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
ENCP83581T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP2276T	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP2332T	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP2333T	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP2333T-4	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP2334T	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP2334T-4	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP3580-4	T4	135°C	135°C	3-60	6-60	60-90
VECP3581	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3581-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3581T	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3581T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3582T	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3583T-4	T4	135°C	135°C	3-60	6-60	60-90
VECP3584T	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3584T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3586T-4	T4	135°C	135°C	3-60	6-60	60-90
VECP3587T	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3587T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP3660T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	6-60	60-90
VECP3661T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3661T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3663T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VECP3664T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3665T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3665T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3667T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3764T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3768T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3769T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VECP3770T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3770T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3771T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VECP3774T	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP3774T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP4100T	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP4102T	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP4103T	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP4111T	T3	200°C	200°C	0-60	0-60	60-90
VECP82333T-4	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90
VECP82334T-4	T3C	160°C	180°C	0-60	0-60	60-90

* 0 Hz = motor slip Hz

Catalog Number	Sine Wave, 1.15 S.F.			Inverter Power, 1.0 S.F.		
	Sine Wave Temp Code	Equivalent Zone Temp Code T = °C	Inverter Temp Code T = °C	V.T. Speed Range (Hz)*	C.T. Speed Range (Hz)*	CHP Speed Range (Hz)
VECP82394T-4	T3C	160°C	180°C	0-60	6-60	60-90
VECP83583T-4	T4	135°C	135°C	3-60	6-60	60-90
VECP83584T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP83586T-4	T4	135°C	135°C	3-60	6-60	60-90
VECP83587T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90
VECP83660T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VECP83661T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP83663T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VECP83665T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP83769T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VECP83770T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP83771T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VECP83774T-4	T3C	160°C	160°C	0-60	0-60	60-90
VECP84106T-4	T3	200°C	200°C	3-60	6-60	60-90
VENCP83580T-4	T3C	160°C	160°C	3-60	6-60	60-90
VENCP83581T-4	T4	135°C	135°C	0-60	0-60	60-90