

## System próżniowy TRIPLEX CPA 3Hx106/500V IE2



▪ Zasilanie	IE2 400V / 50Hz V/Hz
▪ Moc (3~)	3 x 2,2 kW
▪ Wydajność	318 m <sup>3</sup> /h
▪ Pompa	3 x LC.106 typ
▪ Max. ciśnienie końcowe	10 mbar - hPa
▪ Poziom hałasu	68 dB(A)
▪ Pojemność zbiornika wertykalnego	500 dm <sup>3</sup>
▪ Waga	540 kg

**OPIS PRODUKTU**

Systemy serii CPA3H wykorzystywane są głównie w zastosowaniach medycznych i pracują w oparciu o system TRIPLEX w pełnej zgodności z normą EN ISO 7396-1.

Pompy CPA3H sterowane są panelem kontrolnym. Kontroler PLC - uruchamia oraz nadzoruje pracę pomp. Umożliwia obsługę ręczną lub automatyczną. Inna funkcjonalność panelu steruje pracą pompy awaryjnej. Wszystkie zbiorniki dostarczane w instalacjach CPA3H wyposażone są w obwody by-pass. Na żądanie dostępna jest cała gama akcesoriów przeznaczonych do montażu pomiędzy instalacją CPA3H, a instalacją użytkownika zgodnie z normą EN ISO 7396-1 (na przykład filtry antybakteryjne z by-passem - GFB).