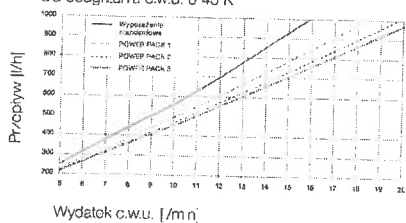


4.2. Logoterm Mars – mieszkaniowa stacja do przygotowania c.w.u. i regulacji c.o.

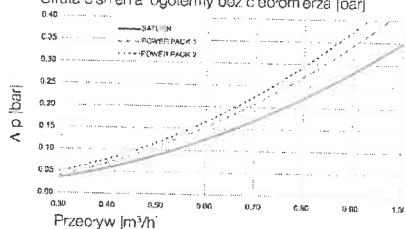
Mieszkańska stacja wymiennikowa przygotowuje ciepłą wodę użytkową w układzie orzeźwio-wym reguluje mieszkaniowy układ centralnego ogrzewania.

- decentralne przygotowanie c.w.u. o minimalne wysokie straty energii związane z cyrkulacją
- eliminacja konieczności orzeźwiania okresowych orzeźwio-w nstac, c.w.u.
- jednoznaczne rozłożenie na oddstawie, jednego czynnika ciepła wodomierza
- możliwość sterowania centralnym ogrzewaniem dzięki programatorom temperatury
- możliwość reasowania funkcji c.o. przez cały rok
- wymaganie warunków sortujących wódmu zaneczyszczenia (np. osadki tyłu Logone'a)

Wymagany orzeźwio-w [l/h] przez wymiennik dla odgrzewania c.w.u. o 45 K



Strata ciśnienia ogotermu oż c oomierza [oar]



Wycosażenie:	MARS	MARS Power Pack 1	MARS Power Pack 2	MARS Power Pack 3
Nr kata ogowy	*0236.33	*0236.42	*0236.47	*0236.68
Wymary:				
- wysokość	400 mm	500 mm	500 mm	600 mm
- szerokość	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
- gęokość	200 mm	210 mm	200 mm	200 mm
Maksymalne ciśnienie pracy:	6 oar	6 oar	6 oar	6 oar
Ogrzewanie (orzy ΔT 20 K):	ok. 12 kW	ok. 12 kW	ok. 12 kW	ok. 12 kW
Moc c.w.u. (odgrzewanie o 45 K):	33 kW	42 kW	47 kW	68 kW
Wydatek c.w.u. ²	12 l/mn	15 l/mn	17 l/mn	22 l/mn

1) Wymary są zależne od zastosowanego wycosażenia Logoterm
 2) Podane oerometry stac, orzy maks. temo. zas ar a 75°C odgrzew c.w.u. o 45°C.
 3) Minima na temo. zas ar a stac, to 60°C d e uzyskana temo. c.w.u. 55°C.