

## PIGO Freeze

### Tunel przepływowy do szybkiego zamrażania

#### DANE TECHNICZNE:

Pigo Freeze model	25	35	50	70	10 M	15 M	20 M
MOC PRZEROBOWA (zielony groszek) kg/h	2.400	3.500	5.200	7.000	1.000	1.500	2.000
temperatura na wejściu +15°C							
temperatura na wyjściu - 18°C							
MOC PRZEROBOWA (wiśnie) kg/h	1.700	2.600	3.800	5.200	750	1.050	1.500
SCHŁADZANIE							
Moc niezbędna do schładzania: (obliczone dla zielonego groszku) kW	309	448	655	870	145	205	285
Temperatura parowania (parownik) - 40°C							
MOC ELEKTRYCZNA							
Napięcie i częstotliwość 3 x 380 V, 50 Hz							
Zużycie nominalne kW	42	61	92	122	27	40	52
Silniki o większej mocy od 1Kw	1 x 18,5 2 x 11	2 x 18,5 2 x 11	3 x 18,5 3 x 11	4 x 18,5 4 x 11	2 x 7,5 2 x 5	3 x 7,5 3 x 5	4 x 7,5 4 x 5
WODA							
Zużycie w czasie topnienia przy ciśnieniu 200 kPa (2bar), (5-10 min) l/ min	300	400	600	800	200	300	400
Zużycie w czasie używania dysz do mycia obu taśm przy ciśnieniu 200 kPa (2 bar) l/min	50	50	50	100	35	35	35
SYSTEM DO WYDMUCHIWANIA W CZASIE PRACY ŚMIECI Z APARATU WYPARNEGO –POWIETRZNA DEFROSTACJA -ASR							
Niezbędne ciśnienie powietrza 9 bar							
Max. dozwolona temp. powietrza na wejściu + 30°C							
Niezbędny punkt tworzenia się rosy – 40°C (-70 °C) lub niższy							
Zużycie powietrza l/s	35	49	49	60	29	29	35
Ustalone przedziały pomiędzy roztapianiami przy normalnych warunkach: 16-20 godzin ( z max. 2% wolnej wody), i przy ponad 3-4 dni ciągłej pracy z wbudowanym systemem ASR ( Air Snow Removal).							