

Pompa montowana w szybach rurowych

Amacan P

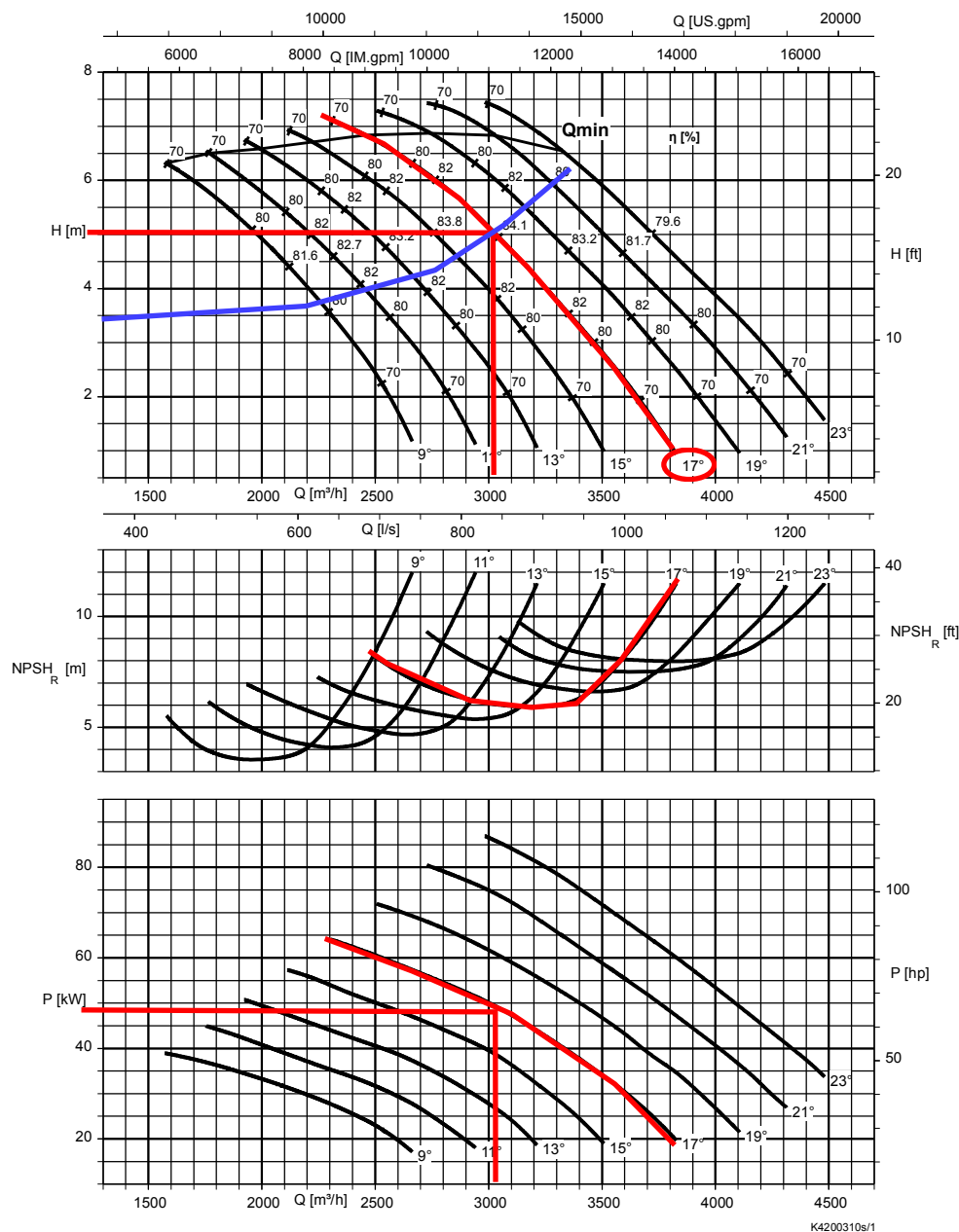
50 Hz

Zeszyt typoszeregu



Amacan PA4 700-470, $n = 960 \text{ min}^{-1}$

Charakterystyki wg ISO 9906 / 2 / 2B. n = nominalna prędkość obrotowa



Swobodny przelot

Kąt [°]	Swobodny przelot [mm]	Kąt [°]	Swobodny przelot [mm]
23	120	15	85
21	110	13	75
19	100	11	68
17	93	9	60

Moc znamionowa P_2 i moment bezwładności masy $J^{28)}$

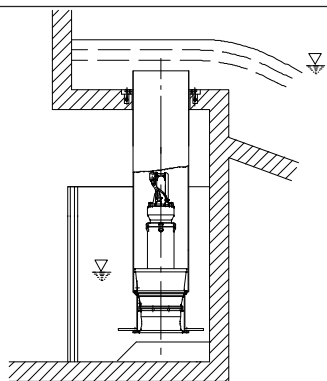
Wielkość	Moc znamionowa P_2 [kW]		Moment bezwładności masy J [kgm²]
	UTG	XTG	
PA4 700-470 / 47 6	47	47	1,73
PA4 700-470 / 60 6	60	60	1,82
PA4 700-470 / 80 6	80	80	1,95
PA4 700-470 / 100 6	100	100	2,08

28) Dane aktualne dla gęstości = 1 kg/dm^3 i lepkości kinematycznej do maks. $20 \text{ mm}^2/\text{s}$

Wielkość	Wielkość silnika	Liczba biegunów	D	d ₇	d ₈	d ₉	h ₇	s ₁
B 1600 - 1060	560	12	1625	1420	1620	2450	1230	12
B 1600 - 1060	620	12	1625	1420	1620	2450	1230	12
B 1600 - 1060	680	12	1625	1420	1620	2450	1230	12
A 1600 - 1060	370	14	1625	1420	1620	2450	1230	12
A 1600 - 1060	410	14	1625	1420	1620	2450	1230	12

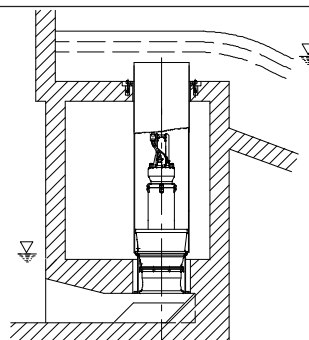
Rodzaje ustawienia

Przegląd rodzajów zabudowy



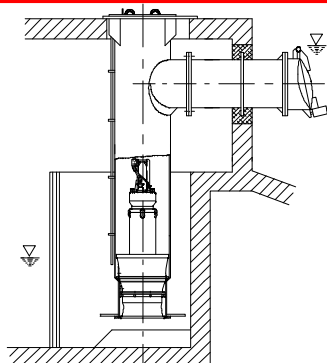
Szyb rurowy BU

Wylot przelewu w odkrytej komorze wlotowej



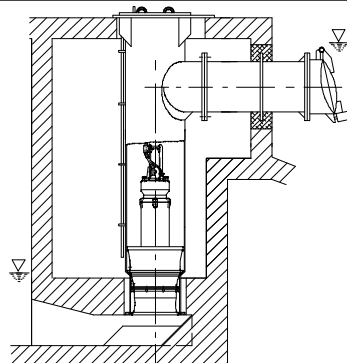
Szyb rurowy BG

Wylot przelewu w zamkniętej komorze wlotowej



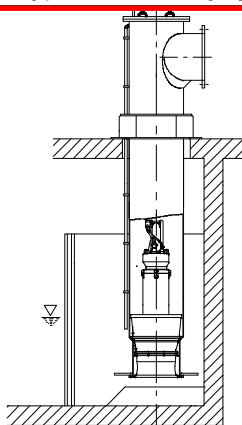
Szyb rurowy CU

Króciec tłoczny poniżej posadzki w odkrytej komorze wlotowej



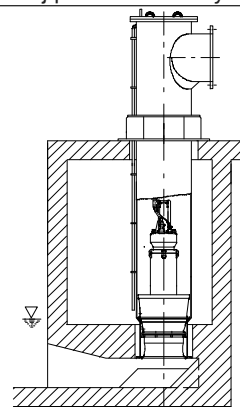
Szyb rurowy CG

Króciec tłoczny poniżej posadzki w zamkniętej komorze wlotowej



Szyb rurowy DU

Króciec tłoczny powyżej posadzki w odkrytej komorze wlotowej



Szyb rurowy DG

Króciec tłoczny powyżej posadzki w zamkniętej komorze wlotowej