

# 代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

No. C1305012

品名 鑄鋼製カスケードポンプ  
MODEL

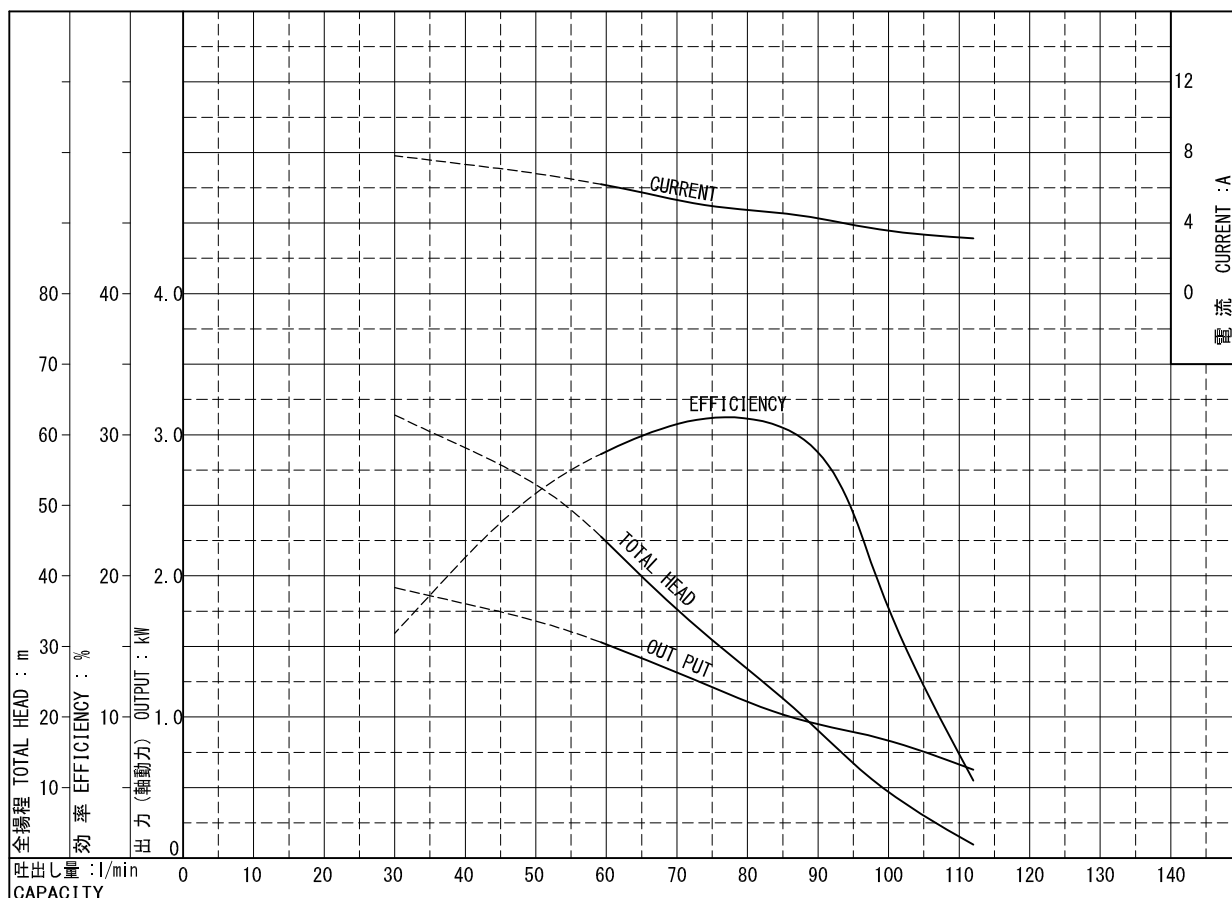
機種 32HOL-15  
TYPE

周波数 50 Hz  
FREQUENCY

ポンプ仕様 PUMP RATING	吐出量 CAPACITY	l/min	全揚程 TOTAL HEAD	m	回転数 SPEED	min <sup>-1</sup>	出力 OUT PUT	kW
----------------------	-----------------	-------	-------------------	---	--------------	-------------------	---------------	----

電動機定格 MOTOR RATING	電圧 VOLTS	200 V	電流 CURRENT	6.2 A	回転数 SPEED	2870 r/min	出力 OUT PUT	1.5 kW
-----------------------	-------------	----------	---------------	----------	--------------	---------------	---------------	-----------

No.	揚水量	全揚程 TOTAL HEAD m	電動機 MOTOR				効率 EFFICIENCY %
	CAPACITY		電圧 VOLTS	電流 CURRENT	入力 IN PUT	出力 OUT PUT	
	l/min		V	A	kW	kW	
1	112.0	1.9	200	3.14	0.94	0.626	5.5
2	98.0	10.9	200	3.68	1.11	0.859	20.3
3	87.0	20.9	200	4.23	1.27	0.987	30.0
4	75.0	30.9	200	4.96	1.49	1.211	31.2
5	64.0	40.9	200	5.82	1.75	1.437	29.7
6	53.0	50.9	200	6.63	1.99	1.637	26.9
7							
8							



御注文主 CUSTOMER	殿	備考 NOTE
御使用先 FINAL USER	殿	

株式会社浅野製作所

ASANO M. F. G. CO., LTD

# 代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

No. C1305011

品名 鑄鋼製カスケードポンプ  
MODEL

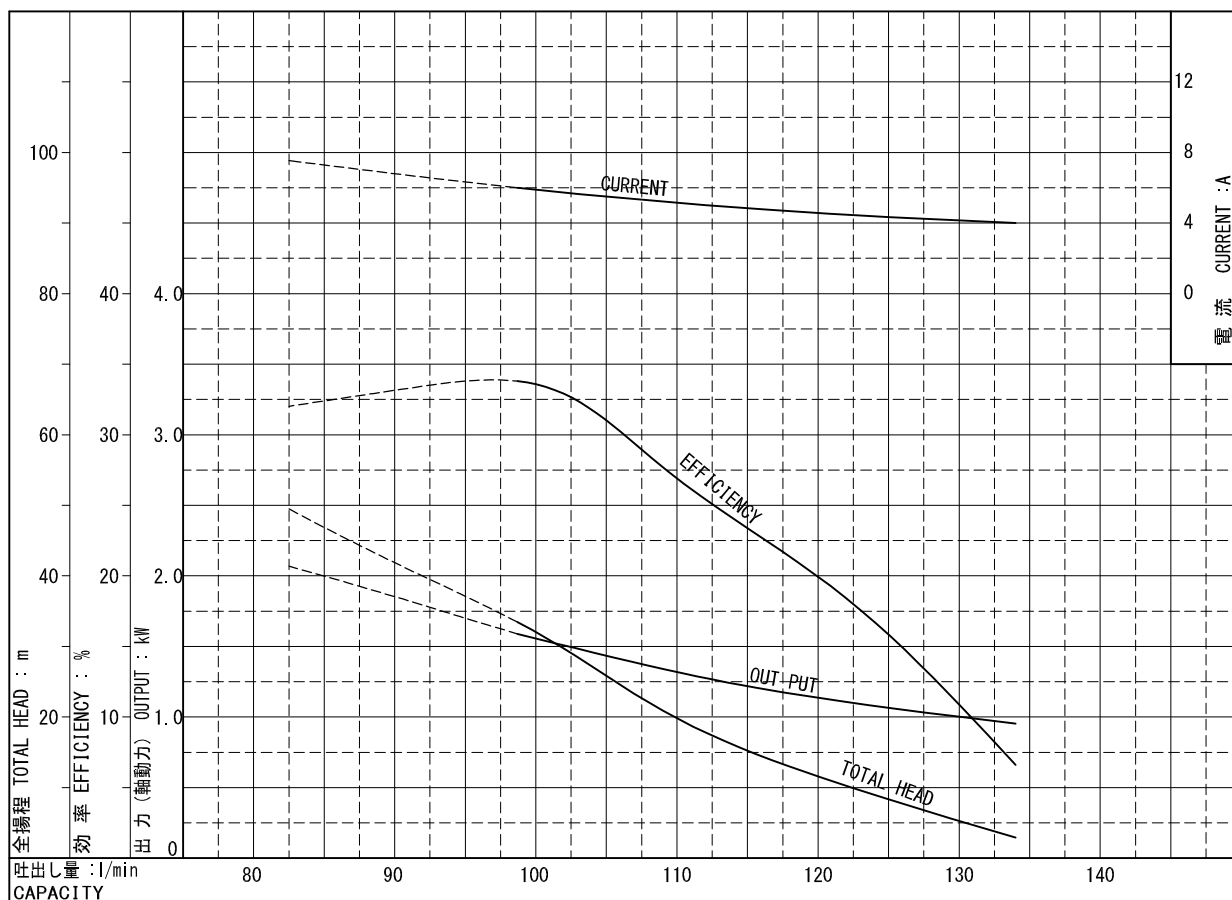
機種 32HOL-15  
TYPE

周波数 60 Hz  
FREQUENCY

ポンプ仕様 PUMP RATING	吐出量 CAPACITY	l/min	全揚程 TOTAL HEAD	m	回転数 SPEED	min <sup>-1</sup>	出力 OUT PUT	kW
----------------------	-----------------	-------	-------------------	---	--------------	-------------------	---------------	----

電動機定格 MOTOR RATING	電圧 VOLTS	200 V	電流 CURRENT	6 A	回転数 SPEED	3440 r/min	出力 OUT PUT	1.5 kW
-----------------------	-------------	----------	---------------	--------	--------------	---------------	---------------	-----------

No.	揚水量	全揚程 TOTAL HEAD m	電動機 MOTOR				効率 EFFICIENCY %
	CAPACITY		電圧 VOLTS V	電流 CURRENT A	入力 IN PUT kW	出力 OUT PUT kW	
	l/min						
1	134.0	2.9	206	4.01	1.175	0.953	6.6
2	121.0	10.9	207	4.52	1.382	1.121	19.2
3	109.0	20.9	207	5.22	1.654	1.341	27.7
4	101.0	30.9	207	5.81	1.863	1.526	33.3
5	91.0	40.9	206	6.70	2.240	1.823	33.3
6							
7							
8							



御注文主 CUSTOMER	殿	備考 NOTE
御使用先 FINAL USER	殿	

株式会社浅野製作所

ASANO M. F. G. CO., LTD