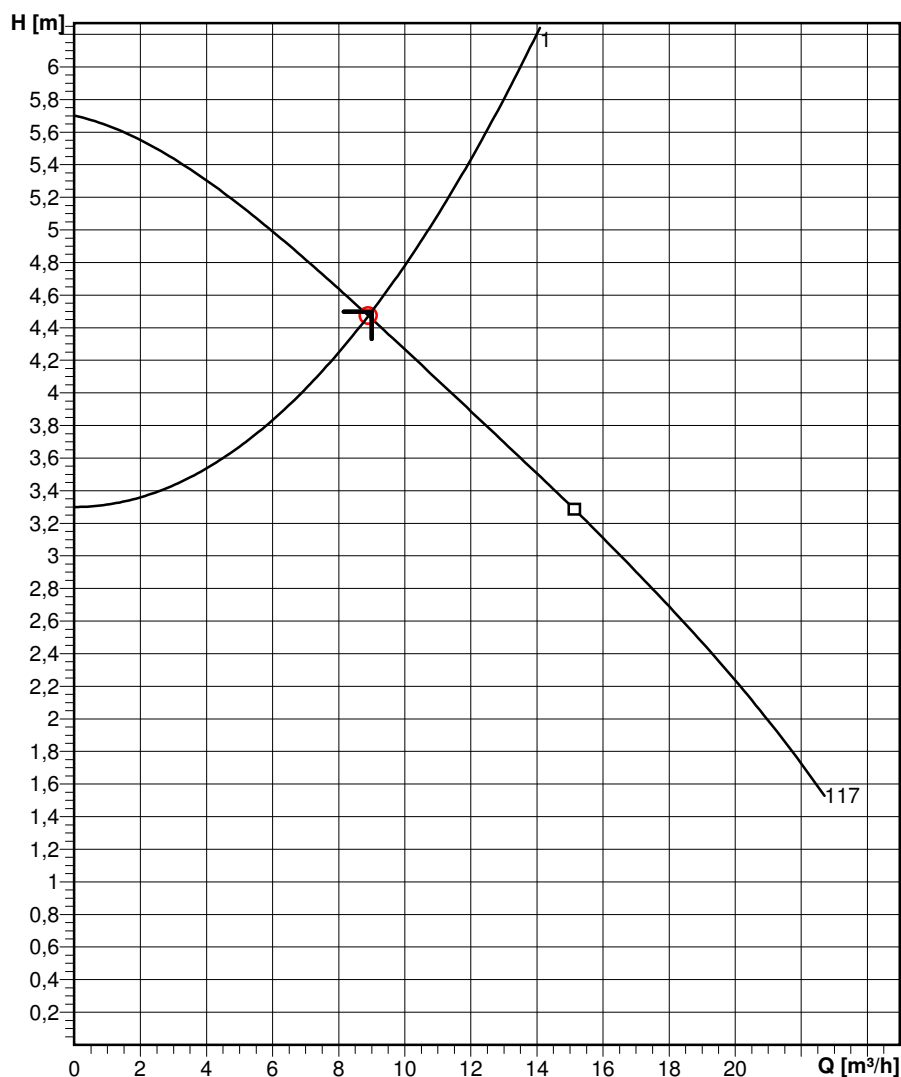


# EJ 04W-2 60HZ

Normas de referência  
ISO 2548C



11.10.2007

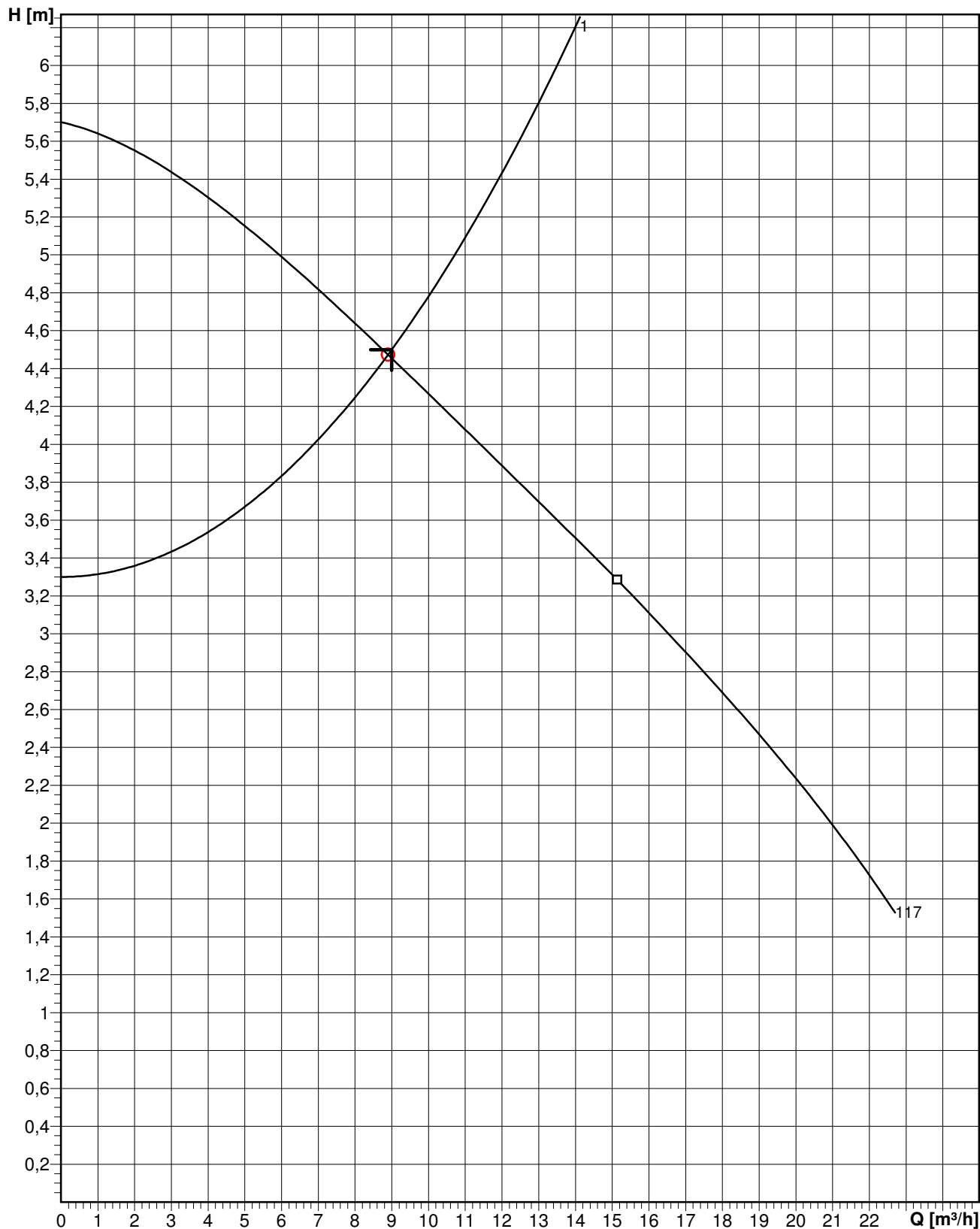
<b>Especificação das características de funcionamento</b>			
Vazão	8,9 m³/h	Altura	4,47 m
Altura estática	3,3 m	Rendimento	
Fluído	Água de drenagem	Temperatura	4 °C
Tipo de instalação	Bomba única	N° de bombas	1
<b>Dados da bomba</b>			
Tipo	EJ 04W-2 60HZ	Marca	ABS
Série	SCAVENGER "E" SERIES	Propulsor	Vortex
N de aletas	6	Diam. do propulsor	117 mm
Passagem livre	50 mm	Boca de sucção	--
Flange de descarga	2"		
<b>Dados do motor</b>			
Numero de polos	4	Rendimento	

# Curva de performance da bomba EJ 04W-2 60HZ

Número da curva

Curva de referência  
EJ 04W-2

			Bocal de descarga 2"	Frequência
Densidade 1 kg/dm <sup>3</sup>	Viscosidade 1,57 mm <sup>2</sup> /s	Normas de referência ISO 2548C	Velocidade nominal 1780 rpm	Data 10.08.2009
Vazão 8,9 m <sup>3</sup> /h	Altura 4,47 m	Potência nominal	Rend. hidráulico	NPSH



Diam. do propulsor 117 mm	N de aletas 6	Propulsor Vortex	Dim. de sólidos 50 mm	Revisão 11.10.2007
------------------------------	------------------	---------------------	--------------------------	-----------------------

## EJ 04W-2 60HZ

---

### Scavenger

As bombas scavengers apresentam-se em dois tipos principais de aplicação:

Modelos para efluentes - usado tanto para sistemas de alta como baixa pressão e sistemas industriais leves.

Modelos ejetores - usado em tanques sépticos e sistemas de esgoto, aplicações leves na agricultura e aplicação industrial e comercial para bombeamento de líquidos com média contaminação.

Motor e bomba formam um conjunto compacto, totalmente estanque, com propulsor Contrabloc de grande passagem livre, apropriado para bombeamento com sólidos de grandes dimensões.

Capacidade até 620 US Gal/Min e 108 Ft de altura.

#### Dados técnicos

Vazão	: 8,9 m³/h
Altura manométrica	: 4,47 m
Tipo de propulsor	: Vortex
Frequência	: 60 Hz
Boca de descarga	: 2"